الإعلام والهجرة الى العصر الرقمي





الإعلام والهجرة إلى العصر الرقمي

تألين

الأستاذ الدكتور مرهب العانسي

الاستاذ الدكتور حــارث عبسود





رقب التمنيب في 203,23 :

المؤلف ومن هـــو في حكمه : عبود، علف.

عربوان الكوسيساب : الإعلام والتجرة الي العصر الرقمي.

را (المسلم الإسلم المسلم المسل

الواصف الجماهوي/ الإعلام// الإنصار الجماهوي/

يـــانــات الناهـــر : عمان - دار ومكتبة الحامد للنشر والتوزيح

بعجمل التراف كامل المسؤولية القاتونية عن محجوى مصنفه ولا يعتر هذا المعمنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جية حكومية أخرى.

(ردمك) ISBN 978-9957-32-854-2

تم إعداد بهانات اللهوسة والعصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادنه بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي وجه، أو بأي طريقة أكانت إليكارونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم التحجيل. أم بخلاف ذلك، حون العصول على إذن الفاشر الخطي، واخلاف ذلك يتعرض الفاص للملاحقة القانونية.

الطبعة الأولى 1436-2015هـ



كاللجي المالسين والوزي

الأردن- عمان - شقا بدران - شارع العرب مقابل جامعة العلوم التحفيظية 1962 منتف 1962 من 6 5235594 منكس ، 1962 من

مريب. (366) الرمز البريدي: (11941) عمان – الأردن

www.daralhamed.net

E-mail: darathamed@yahoo.com

بِسْسِيراً للهُ الرَّحْيَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَفَوْقَ كُلِ ذِى عِلْمٍ عَلِيهُ ﴾

صدح واللي والعظيم

[يوسف :76]

المتويات

الصفحة	الموضوع
13	المقدمسة
	(الْفِصْدِلُ) الْأَرْضِ
17	مداخل عامة
17	أهداف الفصل الأول
19	ثنانيتان
19	الاتصال والإعلام
22	الحاسوب والإنترنت
26	الواقع الاتصالي قبل ظهور الحاسوب والإنترنت
27	الكتاب المطبوع
28	الصبحافة المطبوعة
30	وكالات الأنباء
32	lugial
34	الإذاعة
36	النلفزيون
38	ملامح مرحلة ما قبل ظهور الحاسوب والإنترنت
43	أسئلة الفصل الاول
4.0	الفضيان ففاتي
45	الواقع الاتصالي بعد ظهور الإنترنيت
45	أهداف الفصل الثاني
47	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
49	بيئة الإنترنت

51	مصادر المعلومات
53	الأقمار الاصطناعية
57	ربط وسائل الاتصال بالإنترنت والأقعار الاصطناعية
59	تكثولوجيا الوسائط المتعددة
61	مستلزمات استخدام الوسائط المتعددة
63	المجتمع المعلوماتي أو المجتمع الرقمي
66	التحول نحو المجتمع المعلوماتي
68	الإعلام الجديد
70	خصائص الإعلام الجديد
74	مظاهر مصاحبة
77	أسئلة الفصل الثاني
70	الفضي الفضي المنافية
79	أدوات الإعلام الإلكتروني رأو الرقمي، وأشكاله
79	أهداف الفصل الثالث
81	وسائل الإعلام الإلكتروني
83	أدوات الإعلام الإلكترولي وأشكاله
87	النشر الإلكتروني
91	الصحيفة الإلكترونية
96	المكتبات الإلكترونية
99	المنتدى الإلكتروني
100	المدونات الإلكترونية
103	مواقع عرض المولد السمعية والبصرية
106	الإعلان الإلكتروني
108	البث عبر الهاتف الخاوي النقال

109	المواقع الشخصية
111	المجموعات للبرينية
112	التوثيق الإثكتروني
113	غرف المحوارات
114	وكمالات الأنباء الإلكترونية
115	دور النشر الإلكتروني
117	أسنلة الفصيل الثالث
110	الْفِصْدِ لَنَّ الْجُرَادِيْ
119	نضاءات الإعلام الجديدة
119	أهداف القصل الرابع
121	شبكات الحاسوب
125	التشار الإنترنت في العالم
127	الإنترنت في أوروبا
129	الإنترنت في الوطن العربي
130	متصنفح ياهو
131	أخبار ياهو
133	متصفح كوكل
136	أخبار كوكل
137	وسائل التواصل الاجتماعي
140	فيسبوك
146	يوتيوب
148	تويتر
152	خصائص الفضاءات الجديدة
155	أسئلة الفصيل الرابع

157	العصول المستن
157	هجرة وسائل الاتصال إلى العصر الرقمي
157	أهداف القصال الخامس
159	الوسائل المهاجرة
162	الإذاعة
163	بعض ملامح التقنية الجديدة لملإذاعة
166	التلفزيون
168	بعض خصائص النقنية للثلغزيونية الجديدة
170	التلغزيون النفاعلي
172	تلفزيون الإنترنت
173	أنواع المشاهدة التلفزيونية عبر الإنترنت
174	الهاتف المحمول
177	انتشار الهانف المحمول
181	مواصفات الهاتف المحمول
184	الهواتف متعددة الشاشات
185	أسئلة الفصيل الخامس
187	الفطيران المتعارض
4.3,17	الحاملون في الإعلام الرقمي
187	أهداف القصال السادس
189	العاملون في وسائل الإعلام الرقمي
191	الْكتَاب
194	المقتمون
196	المخرجون
199	الفنيون

204	المونقون
206	الإداريون
209	الباحثون
211	المعلنون
213	اشتراطات الإعلام الرقمي
215	أسئلة الفصل السادس
	المتحال
217 ي العصر الرتمي	الواقع الإعلامي ف
217	أهداف القصال السابع
ال الأخرى 219	أرجحية الوسيلة على عناصر الاتص
بية 223	الانقلاب على مفاهيم الاتصال التقليد
235	لتاليات الإعلام الرقمي
236	الحرية والرقابة
241	الهوية والعولمة
244	الخصوصية والانفتاح
247	المصداقية والتزوير
250	الشأن الخاص والشأن العلم
252	العمق والسطحية
254	الأسلحة الصامتة
256	التربية الإعلامية
259	أسئلة الفصال السابع
الكتاب 261	الصادر حسب ورودها في فصول ا
269	قراءات اضافية

المقدمة

بين العديد من المؤتمرات العلمية المهمة التي أقامها اتحاد الإذاعات العربية خلال ربع القرن المنصرم حول الإعلام العربي وتقنيات الاتصال المعاصرة، يبرز مؤتمران جديران بالمراجعة والتأمل: أولهما عقد في 1990 في القاهرة لمناقشة "الإعلام العربي والبث المباشر"، خلص فيه الباحثون إلى أن ليس أمام العرب غير طرق ثلاث المتعامل مع التحولات الكبيرة والسريعة في تقنيات الإعلام وهي:

مواجهته والتصدي له، أو مجاراته والانقياد إليه، أو مواكبته وقبول تحدياته وكانت قناعة الجميع هي قبول التحدي الحضاري بما يعبر عن قدرة الأمة على التعامل مع مستجداته هو الخيار الوحيد أمام العرب.

أما المؤتمر الثاني فقد أقامه عام 1995 مركز بحوث المستمعين والمشاهدين التابع للاتحاد، والذي كان مقره بغداد، تحت عنوان "الإعلام، التربية، المستقبل"، وخرج بخلاصة مفادها أن ضرورات التعلور المعاصر تقتضى التعسك باثنتين:

الأصالة والمعاصرة وهي في النهاية قبول للتحدي الحضاري ذاته، إذ إن التمسك بالأصالة دون المعاصرة يعني إغلاق الباب أمام رياح التغيير والتطور، كما إن التمسك بالمعاصرة دون الأصالة تفريط بتاريخ الأمة وخصائص شخصيتها الحضارية.

وفي المالئين، فإن هذا الخيار هو الأكثر صعوبة بين الخيارات المطروحة، لأنه ببساطة يتطلب تشكيل الوعي القائم على أساس متغيرات العصر الجديدة، وإعادة تنظيم قدرات الأمة وتفجير طاقاتها بالتفاعل مع الأمم الأخرى، في وقت تعيش الأمة واحدة من أكثر مراحل تاريخها تفككا وضعفا.

والحق أن هذه ليست قضية العرب وحدهم، إنما هي قضية كل الأمم الذي وجدت نفسها في موقع المستهلك الثقافة الدول المنقدمة صناعيا، المستخدم لما نبثه

من معلومانت وقيم وأنماط سلوك، التابع لما تفرضه من خرائط ذهنية والجاهات فكرية.

لقد تسببت تكتولوجيا الاتصال والمعلومات على مدى العقود الثلاثة الماضية في تقسيم المجتمعات البشرية في العالم إلى ثلاث فئات:

- فئة أغمضت عينيها عما يجري من تحولات في البيئة الاتصالية، وأدارت ظهرها ثاتطورات المتجددة في هذا الحقل، ولكتفت ببقايا ما توفره التكنولوجيا التقليدية من معارف وخبرات.
- فئة هاجرت إلى العصر الجديد القائم على تكنولوجيا العصر، وأنقنت بعض
 مهارات التعامل مع مبتكراته الرقمية، لكنها لم تزل تفكر طبقا لوعيها
 المثقليدي، وتتعامل مع الواقع المعاصر بكثير من الحذر والتردد.
- فئة أنتقلت بوعيها كله والاتمالها إلى العصر الجديد، واندفعت بقوة للاندماج
 كليا مع معطياته التقنية دون الالتفات إلى الخلف، حتى باتت جزءا أصيلا
 من مكونات بيئته الجديدة.

فإذا استثنينا الغثة الأولى التي آثرت القطيعة مع تكنولوجيا العصر، فإن الغثين الأخريين، المهاجرة والأصيلة، وجنتا نفسيهما في لجة صحراء من الرمال المتحركة، يسمونها العصر الرقمي، أو تكنولوجيا الاتصال والمعلومات، أو الحضارة الرقمية، أو المجتمع الإلكتروني...وتسميات عديدة أخرى، تخفي من المجهول أكثر مما تظهر من المعلوم، لكنها الطريق الوحيدة التي لابد منها للعبور إلى المستقبل.

فصحراء الرمال المتحركة غزيرة الرمال، كغزارة البيانات والمعلومات التي تخزنها تكنولوجيا العصر الرقمية، وتصنفها، وتنظم تداولها بين الناس.

وصحراء الرمال المتحركة دائمة التغيّر، لا يكاد يستقر مشهد كثبانها أمام عينيك حتى تمتد بد الربح التغير معالمه، على نحو يمسح ما استقر منه في ذاكرتك. والتكنولوجيا الرقمية كذلك؛ دائمة التغير والتبدل والتجدد.

وصحراء الرمال المتحركة مترامية الأطراف، لا تستطيع الإحاطة بنهاياتها، تماما كتكنولوجيا العصر الرقمي، لا حدود لإمكاناتها ومدياتها.

وصحراء الرمال المتحركة موحية بالأحلام، مفجرة المخيال، كما التقنية المعاصرة التي تضع بين بديك عوالم افتراضية لا متناهية، ينطلق فيها لسان الحيوان بلغة بليغة، وترقص فيها البحار والشوارع على تحو عجيب خارج حدود الزمان والمكان.

وصحراء الرمال المتحركة ضياع في الظلام لمن لا بحسن حساب النجوم، وفي النهار سراب يخطف الأبصار، تعاما كتكنولوجيا العصر الرقمية التي لا يحسن التعامل معها إلا من أتقن مهاراتها وأحسن التعامل مع أدواتها.

وصحراء الرمال المتحركة بدوية الأخلاق، تساوي بين الأفراد في الحقوق والواجبات، وتكنولوجيا العصر تمنح الجميع فرص الاستعلام والتعلم والتواصل دون تمييز في الدين أو العرق أو المذهب أو اللون.

وصحراء الرمال المتحركة تعج بقطاع الطرق، وتحفل بمن يمثلك القوة ويعشق النسلط، وتكنولوجيا العصر هذه هي طوع إرادات أصحاب السطوة والقوة والمال، حتى غدت في أيديهم "أسلحة صامئة لحروب هادئة" تمزق بها نسيج حضارات عريقة، وتحصد بها آمال شعوب مشروعة.

وصحراء الرمال المتحركة لا تزدهر فيها المجتمعات الكبيرة المستقرة، بل مجتمعات صغيرة متحركة دائمة التشكل والترحال، تماما كما تنشئ التكنولوجيا الرقمية مجتمعاتها الافتراضية محلقة في أثير العالم ، بل و دلخل بيوتنا أيضا، دون أن نعلم من أمرها شيئا.

وصحراء الرمال المتحركة، بعد كل هذا وذاك، فضاء متجانس تلغى فيه الفوارق، وتتسطح قيه الأثنياء والقامات، وتمحى فيه فرادة الخصائص وتميزها، تماما كما يفرض العصر الرقمى ثقافته العولمية بكل سطحيتها ومحدوديتها.

الكتاب الذي بين يدي قارئتا الكريم محاولة لاستكشاف بعض سجاهل تلك الأجواء المترعة بالأحلام والمخاوف والأسرار، مما يتصل بتكنولوجيا الاتصال والمعلومات، أبرز مظاهر عصرنا الحديث، وعلاقتها باكثر قضايا الإعلام ومشكلاته المعاصرة جدلا، في ظل القعولات الكبيرة التي يشهدها هذا الميدان، وما تشهده أدواته وتطبيقاته من تطور مثير للدهشة. وهو كتاب يستهدف جمهور القراء بصورة عامة، لكنه يخاطب على وجه الخصوص طلبة الدراسات العليا والأولية في حقول الاتصالات، والإعلام، وعلم الاجتماع، والتربية، والإدارة، وأنظمة المعلومات، إلى جانب دارمي تقنيات الحاموب والانترنت والموبايل، وتأثيرات هذه التقليات في حياتنا المعاصرة.

المؤلفان آپ 2013 عمان – الأردن

الفَصْيِلُ الأَوْلَ

مداخسل عامسة

بتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا في نهاية هذا الفصل على أن:

- 1) يوضح العلاقة بين مفهومي الاتصال والإعلام.
- يذكر المراحل التاريخية التي ظهرت فيها أهم وسائل الاتصال قبل ظهور الحاسوب والإنترنت.
 - 3) يوضع الفرق بين الحاسوب والإنترنت.
 - 4) يعدد عناصر عملية الاتصال.
 - 5) يبين العلاقة التفاعلية بين عناصر عملية الاتصال.
- 6) يحدد عددا من المعايير التي تعكننا من قياس فاعلية الوسيلة الإنصالية في أداء مهمتها الإعلامية.
 - 7) بذكر أهم التقنيات المستخدمة في التواصل عبر الإنترنت.
- 8) يصنف أهم ملامح الواقع الإعلامي في مرحلة ما قبل الحاسوب والإنترنت.
 - 9) يصف أهم ملامح الواقع الاتصالي في عصر الحاسوب والإنترنت،
 - 10). يعدد أهم تقنيات الاتصال في مرحلة ما قبل الحاسوب و الإنترنت.
 - يعدد أهم تقنيات الاتصال في عصر الحاسوب والإنترنت؟
- 12) يبين أهم خصائص الوسائل الاتصالية التي سبقت الحاسوب والإنترنت وأعقبتهما.
- 13) يقارن بين البيئة الاتصالية والإعلامية في مرحلة ما قبل الحاسوب والإنترنت وما بعدها.

الفَطَيْلُ الْأَوْلُ

مداخيل عامسة

ئنائيتان:

لأن هذا المؤلف وضع أساسا ليكون مرجعا أكاديميا لطلبة الجامعات والمعاهد المتخصصة في مراحلها الأولية والعليا، فإن من المفيد أن نرسم منذ البداية حدود ثنائيتين أساسيتين تردان كثيرا عبر فصول المؤلف، ويكثر في الأدبيات المتخصصة وغير المتخصصة على حد سواء الخلط في تعريفهما وتفسير ماهيتهما وميدان الشتغالهما وهما:

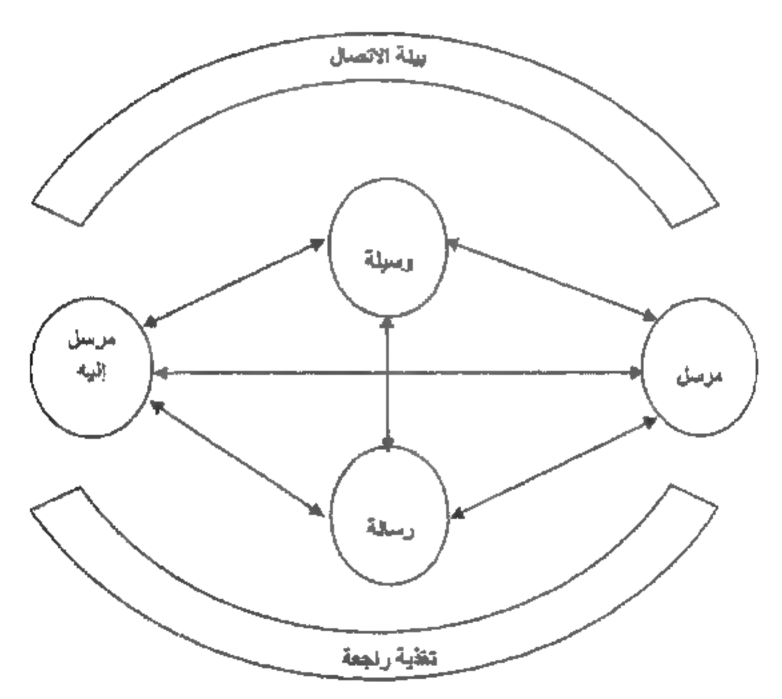
- الاتصال والإعلام
- الماسوب والإنترنت

الاتصال والإعلام:

الاتصال - لأغراض هذا المؤلف - هو نشاط لجتماعي لإسالي بنم فيه نبادل الأفكار والمعارف والخبرات والقيم والاتجاهات والمهارات بين الناس. هذا النشاط بنطلب وجود سنة عناصر أساسية كل منها يؤثر في بقية العناصر ويتأثر بها بصورة أو بأخرى:

- قائم بالاتصال (مرسل).
- خطاب أو رسالة ذات محتوى محدد.
- وسيلة بتم عن طريقها إيصال الرسالة.
- مثلقي (مرسل إليه) يمثل الجهة التي يستهدفها المرسل.
- خاروف مناسبة (بيئة اتصال) تساعد هذا النشاط على أن يحقق أغراضه.
 - تغذیة راجعة تعین المرسل على معرفة رد فعل المتلقى.

وعلى هذا الأساس فالاتصال عملية لها أركانها وشروطها كما هو موضح في الشكل (1)، ولها آلية اشتغال تتحكم في قدرتها على أداء مهمتها بحسب هدف كل طرف من أطراقها، مما يقتضي مد جمور التواصل مع الآخرين وتحقيق الفهم المشترك نقضياهم وانشغالاتهم. ولأن ما يعنينا من هذا النشاط هو بعده الإنسائي، فإن الاتصالى الذي نتحث عنه في هذا المؤلف يشترط أن يكون طرفا عملية الاتصال علقلين، بعيدا عن أشكال الاتصال الأخرى التي ريما يتمنى لذا تناولها في كتاب آخر، كالاتصال مع الذات، أو اتصال المرء بخالقه، أو اتصال العاقل بغير العاقل، أو الاتصال بين طرفين غير علقلين.



الشكل (1) تقاعل عناصر عملية الاتصال(1)

⁽¹⁾ حارث عبود (2007). الحاسوب في القطيم. عمّان: دار والل النشر والتوزيع.

إن ما ينتج عن عملية الاتصال مرتبط بهدف المرمل ومحتوى رسالته، وبطبيعة الجمهور الذي يخاطبه. فقد يكون هدف الاتصال ونتاجه تعلما أو متعة أو تحريضا أو تقاهما، وقد يكون إعلاما وإخبارا وإشهارا وإطلاعا للمتلقى على أمر أو خبر أو حدث أو خبر ذلك. ومن هنا فإن الإعلام ليس رديفا في المعنى لمفردة الاتصال، كما يرد في بعض الأدبيات، إنما هو ناتج من نواتج عملية الاتصال، هدفه إطلاع المتلقي على أمر ما، كما يحدث في إذاعة الأخبار ونشر الوقائع لإطلاع الجمهور. كما إن وسائل الاتصال كالإذاعة والتلفزيون والصحيفة وغيرها ليست بالضرورة وسائل إعلامية وحسب، إنما يمكن أن تكون وسائل تعليم وتعريف وإعلام وإمتاع وعلاج نفسي وتتمية، بل وأدوات التفاهم و التقارب أو التناحر والتشرية من منجزات ومبتكرات وتجاذبات وحروب، وما وصلنا من أداب وعلوم وفنون عبر التاريخ والجغرافيا إنما هو من نتائج عمليات اتصال وتفاعل معقدة وشاملة ومتواصلة بين البشر.

وبقدر تعلق الأمر بموضوع هذا للكتاب، ولكي نتمكن في الفصول اللاحقة من معرفة قوة الإنترنت كوسيلة اتصال في العيدان الإعلامي مقارنة بالوسائل الأخرى التي ما تزال قيد الاستخدام، فإن من المغيد أن نحدد معيارا أوليا يعيننا في قياس مقدار فاعلية أية وسيلة في أداء مهمتها الإعلامية، وفي ذلك يمكننا القول بأن قوة أية وسيلة إنما نتأتى من جملة عولمل يمكن أن نوجزها بما يأتي:

- قدرة المرسل على استخدام هذه الوسيلة بكفاءة
 - مدى توفر الوسيلة وكلفتها الاقتصادية
- تعدد الوسائط التي توظفها الوسيلة في إيصال رسائل القائم بالاتصال
- مناسبة هذه الوسيلة للرسالة التي ينوي المرسل ايصالها المتلقي عن طريقها
- قدرة الرسيلة على الوصول إلى المتلقي المقصود بدون عوائق تعرقل
 وصول الرسالة إليه

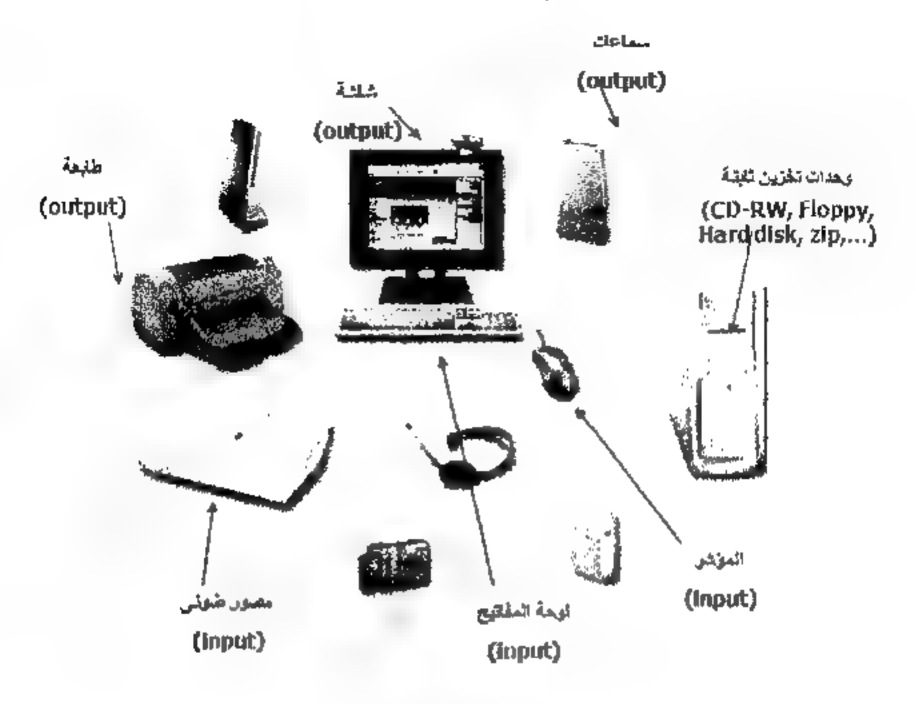
- قدرة الوسيلة على التأثير في المتلقي بالاتجاه الذي يستهدفه المرسل
- ما تتبحه الوسيلة من تتوع في العرض ووسائل التفاعل يستجيب لرغبات فئات متوعة من المثلقين
 - درجة تعامل المثلقي مع الوسيلة وقدرته على استخدامها
 - مدى ما تتيجه الوسيلة من فرص التفاعل الآني بين المرسل والمنلقي
- قدرة الوسيلة على تزويد المرسل بالتغذية الراجعة عن حجم المتحقق من عملية الاتصال

الحاسوب والإثترنت:

الحاسوب جهاز الكتروني مر على وجوده أكثر من سبعة عقود، ولمكنه نطور بشكل كبير، وأصبح أداة فعالة في تسيير أعمالنا اليومية، وله تطبيقات واسعة جدا غطت مجالات الحياة كافة، والحاسوب بشكل مبسط يتكون من معالج رقمي يقوم بتنفيذ الأوامر والعمليات التي توكل اليه، ومن أجهزة الغزن التي تقوم بخزن البيانات، ومن أجهزة الإنخال والإخراج التي تقوم بادخال البيانات وإخراجها على التوالي، كما هو موضح في الشكل (2). إن أي جهاز الكتروني يحتوي على هذه المكونات بإمكانه أن يقابل الحاسوب، فالهاتف الخاوي مثلا هر حاسوب مصغر الانه يحتوي على المكونات تفسها، فضلا عن احتوائه على هوائي الإرسال البيانات يصلمها، كما هو موضح في الشكل (3).

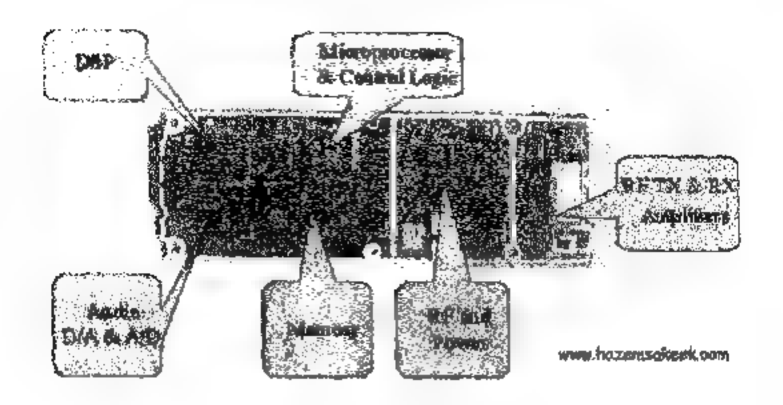
ربعد عقود من ظهور الحاسوب، وما شهدته المرحلة من تقدم تكنولوجي كبير ومنشعب الابتكار منتجات بالغة النتوع والتعقيد نعتمد تطبيقات الحاسوب والنقنية الرقمية المنقدمة التي تدخل في تفاصيل حياتنا اليومية، كالهوائف المحمولة وأجهزة النصوير المنطورة والأجهزة الطبية والهندسية وغيرها، والتي دخلت نقنية الحاسوب في تركيبها وآليات اشتغالها، فضيلا عن المنتوع الكبير في أجهزة الحاسوب نفسها في الأحجام والأتواع والاستخدامات المتجددة، نقول إن الحديث في هذا

المؤلف عن نقنية الحاسوب لا يعني أجهزة الحاسوب فقط إنما كل ما أشرنا إليه، وغيره كثير، من تطبيقات نقنية رقمية.



الشكل (2) مكونات الحاسوب

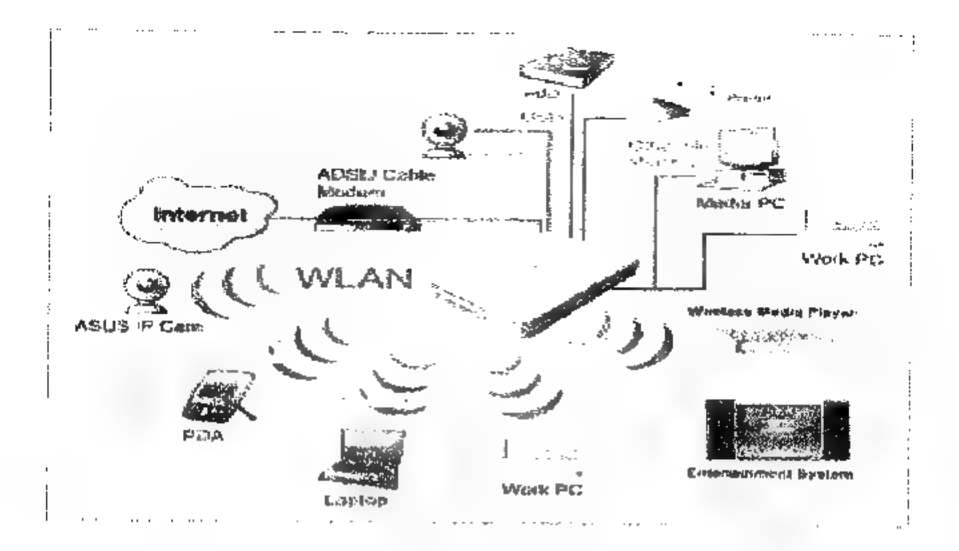
http://wwwalmarefa.blogspot.com/2010_04_03_archive.html



الشكل (3) مكونات الهاتف الخلوي

http://www.hazemsakeek.com/QandA/cell_phone_2/cell_phone_2.htm

أما تسمية الإنترنت فيقصد بها هنا كل ما يتعلق بانتقال التطبيقات الحاسوبية عير الشبكات السلكية واللاملكية وتبادل البيانات والمعلومات النصية والسمعية والمرنية والمحركية على لختلاف اشكالها، ذلك أن شبكة الإنترنت هي وسيط شمولي معقد النركيب يمتد في تأثيراته ليشمل العالم كله بغية تسهيل تداول ذلك الكم الهائل من الرسائل المنتفقة دون انقطاع وبأشكال عدة ، والتي نتتج عن استخدام الحاسوب والأجهزة الرقمية المنتوعة التي أشرنا إليها. إن النص أو الصوت أو المسوت أو التي تنتج على جهاز حاسوب أو هاتف محمول، أو جهاز إرسال صوري منقدم إنما تستخدم هذه الأجهزة كوسيلة إنتاج، وتستخدم شبكة الإنترنت كوسيط انصالي في تداول نلك الرسائل كما هو موضح في الشكل (4).



الشكل (4) مكونات الربط بالإنترنت

http://flatelassroom10-3b.flatelassroomproject.org/Wireless+Connectivity

إن الحديث عن المحاسوب والأجهزة الأخرى التي تعتمد تقنياته الرقمية ووسائطه المتعددة (النص، الصوت، الصورة، ومركباتها) هو حديث عن الاتصال في آخر حلقات النطور التقني الذي شهدته وسائله، وهو لا شك اتصال من نمط خاص له خصائصه وشروطه وألباته، وله بيئته ومهاراته، كما له مميزاته ومخاطره أيضا.

إن دراسة عملية الاتصال والنشاط الاتصالي في عصر الحاسوب والإنترنت تكتسب أهمية خاصة بسبب اتساع تأثيرات أنماط الاتصال التي فرضتها التكنولوجيات الجديدة، ليس على مستوى التقنية كمنتج صناعي فقط، وإنما على مستوى إدراك أليات اشتغال هذه التكنولوجيات التي فرضت واقعا جديدا وبيئة افتراضية مبتكرة تتكسر عندها حدود الزمان والمكان، ويتداخل فيها المحلي والوطني والإقليمي والدولي على نحو بجعل مهمة الإعلامي في غاية الدقة

والخطورة، بل إننا نجد ، كما سنرى في بعض فصول هذا المؤلف، أن ميدان الإعلام في عصر الحاسوب والإنترنت لم يعد حكرا على المتخصصين في هذا الحقل، وأنه أصبح عرضة الختراق الجمهور له في كثير من الأحيان.

إن الخوص المتعمق في موضوع الإنترنت والإعلام وطبيعة العلاقة بينهما يتطلب أو لا فهم النظور الذي شهدته العملية الإعلامية وخصائص البيئة الاتصالية التي أنتجتها من خلال مرحلتين:

الأولى: المرحلة التي سبقت عصر الحاسوب والإنترنت الثانية: المرحلة التي أعقبت ظهور الحاسوب والإنترنت

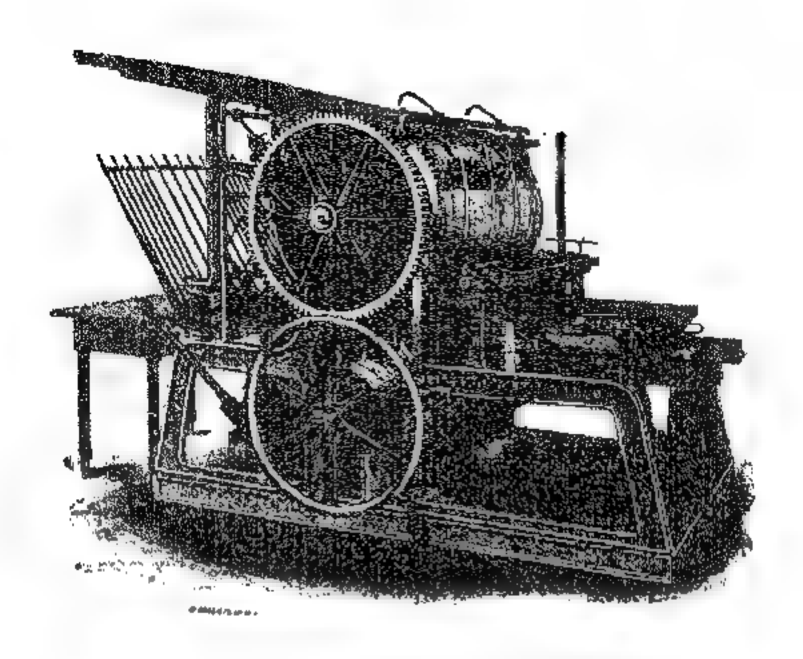
وسائل الاتصال قبل ظهور الحاسوب والإنترنت:

سنتاول هنا وسائل الإعلام الجماهيرية التي هيمنت على البيئة الاتصالية واستطاعت مخاطبة جمهور واسع يصبورة غير مباشرة (عن بعد)، وذلك قبل أن يبدأ الحاسوب مع انتصاف القرن العشرين خطواته الأولى في البحث عن مكان مناسب له في هذه الساحة. وسنتاول هذه الوسائل الآن بإيجاز بحسب تسلسل ظهورها مع ذكر خصائص كل منها، متجاوزين الوسائل الإعلامية الأخرى التي وجنت في المعاحة الإعلامية في مرحلة ما قبل الحاسوب لكونها وسائل إعلام مباشرة كالمسرح مثلا والخطابات الجماهيرية المباشرة للجمهور ، أو وسائل غير جماهيرية، كالهائف والرسائل المتبائلة بين الدوائر الحكومية أو الأشخاص على سبيل المثان، كيما نستطيع لاحقا أن نجري المقارنة بين هذه الوسائل من جهة والحاسوب والإنترنت من جهة أخرى من حيث اختلاف البيئة الاتصالية والإمكانات التي تتوفر عليها كل منهما، وطبيعة عملية التلقي التي يمارسها الجمهور، وطبيعة النشاط الإعلامي الذي يميز كلا منهما بوصفهما مرحلتين لكل منهما طبيعتها الخاصة:

الكتاب المطبوع:

بعد أن كان الكتاب ينسخ على ورق البردي وجلود الحيوانات في العصسور القديمة مما يعيق انتشاره وتأثيره، أصبح الكتاب بعد اختراع الطباعة أسرع انتشارا وأرسع رواجا، ويؤدي مهمته الإعلامية بصورة أكثر تأثيرا في نشر أخبار الأولين وتعريفنا بسيرهم وأنملط عيشهم، ويساعد في تعريف الأمم بنزات بعضها السبعض وقيمها وثقافتها وتطلعاتها، وقد ترافقت معييرة الكتاب المطبوع مصع الصسحافة المطبوعة وتكاملت معها في دورها الإعلامي كما موضح في الشكل (5).

على أن الكتاب المطبوع يعد أبطاً لنتاجا وانتشارا برغم كونه أكبر أشرا وأعمق تأثيرا على مستوى تغيير الأفكار وبناء القناعات لدى الرأي العام، لكنه بالمقابل محدود المتداول داخل نطاق النخب المثقفة، ولا يستجيب لرغبات فلات متعددة من القراء، وهو يستخدم النص والصورة واللمون في إيصمال الافكار ويخاطب العين دون حواس المتلقي الأخرى، كما إنه يعد عالى الكلفة مقارنة بنسخة الصحيفة. بالمقابل فالكتاب وسيلة قابلة للتداول المستمر الذي قد يدوم سنوات علمى عكس الصحيفة التي ينتهي بريقها خلال أيام وريما ساعات. إن جميع هذه الصفات ترسم شكل التأثير المتوقع من الكتاب المطبوع، والتي يتعين أن نتذكرها عند مقارنة لاحقا بالحاسوب والإنترنت من حيث مهمتهما الإعلامية.



الشكل (5) إحدى المطابع القديمة

http://www.alhikmelt.com

الصحافة المطبوعة:

تعد الصحوفة المطبوعة أقدم ومولة التصال جماهيرية تخاطب المتلقى بصورة غير مباشرة (عن بعد) بعد الكتاب، وتتميز بأنها دورية الصدور يوميا أو أسبوعيا في الأقل، ومتاحة لجميع القراء، ومتنوعة الموضوعات والأبواب والأشكال بمسايحة في الأقل، ومتاحة لجمهور متنوع الاهتمامات والرغبات، كما إنها تعسالح قضايا معاصرة لوقت صدورها، وقد ارتبط ظهور الصحافة المطبوعة في أوروبا باختراع المطبعة (الشكل 6)، وجاء نتيجة ظهور الطبقة البورجوازية في المجتمع الأوروبي، والتي كانت متعطشة لمتابعة الأخبار بما يساعدها في مزاحمة الطبقة الارستقراطية والتي كانت متعطشة لمتابعة الأخبار بما يساعدها في مزاحمة الطبقة الارستقراطية والتأثير في الحياة العامة، وهكذا صدرت صحيفة تيوزاينتغ في ألمانيا عام 1502،

ومجلة شهرية في مدينة البندقية الإيطالية عام 1562، ثم صدرت صحف في بلجيكا وهولندا وفرنسا وبريطانيا على التوالي⁽¹⁾.



الشكل (6) مطبعة صحف قديمة

http://www.esyria.sy

لقد كان لظهور الصحافة المطبوعة أثر كبير في سرعة انتشار الأهسار وتداول الأفكار، وفي قدرة الخطاب الإعلامي على الوصول إلى جمهور أوسمع بطريقة هائلة السرعة في قيامات ذلك الزمان، محليا بدلية الأمسر شم انتشار على مستوى الدول، وما لبث أن اصبح عابرا للحدود الأقليمية إلى الدول الأخرى لبؤدي

⁽¹⁾ عبد الرزاق الدليمي (2012)، التحرير الصحابي، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

دوره في الترويج للأقكار، وليكون جزءا من العلاقات الدولية السياسية منها والفكرية وانتجارية. وحققت الصحافة في هذه الميادين إنجازات كثيرة على مسئوى تقنية صباغة الخبر ولبتكار أشكال وأساليب جديدة في العمل الصحفي وتخصصاته وأنراع الكتابة الصحفية وإخراج المادة الصحفية وغير ذلك، مناعدها في ذلك أنها استمرت في هيمنتها على الساحة الإعلامية الحوالي ثلاثة قرون من الزمن دون أن تنافسها وسيلة اتصال جماهيرية أخرى. ثم ظهرت الاحقا اذلك الصحافة اليومية في بريطانيا وغيرها من البلدان الأوروبية. نقد استطاعت الصحافة خلال هذه الحقية أن تضبع أسما رامخة المنشاط الإعلامي وتقاليده، وظهرت مؤسسات صحفية ذات نقل متميز في تحريك الرأي العام المحلي والإقليمي والدولي وتوجيهه.

الصحيفة إذن أرخص شنا وأوسع انتشارا من الكتاب المطبوع، كما إنهسا أسرع منه وصولا وأكثر تتوعا واستجابة لرغبات القراء ، خاصة حينما بنعلق الأمر بمتابعة الأحداث والوقائع اليومية في مختلف ميادين الحياة اليوميسة للناس وتغطيتها بتفاصيلها إذ يعجز الكتاب عن ذلك، وبالمقابل، هي كالكتاب المطبوع تستخدم النص والصورة واللون في إيصال رسائلها وتخاطب العين فقط من حواس المثلقى.

وكالات الأنباء:

وهي مؤسسات إعلامية مهمتها البحث عن الأغبار وتقصي تقاصيلها وتزويد وسائل الاتصال المختلفة بها بغية بثها وتداولها، وتتنوع وكالات الأنباء من حيث سلحات عملها فهناك وكالات أنباء محلية أو وطنية، وهناك وكالات إقليمية أو عالمية، وتتنوع المعادة التي تبثها الوكالات بين النص الإخباري القصير و الخبر المفصل المدعم بالصوث والصورة، هذا فضلا عن التعليقات والتقارير والملفات التي تستخدم كقواعد بيانات متعددة الوسائط بحسب حاجة القراء وتوجهاتهم، وتستعين وكالات الأنباء بشبكة واسعة من المندوبين والمراسلين والمصورين لرصد

الأخبار وصياعتها في مواقع الأحداث ونزويد للمركز بها بغية إدارة عملية نشرها وتداولها.

ويعود تأسيس الوكالات العالمية المعروفة، والتي ما يزال بعضها حتى اليوم، التي القرن التاسع عشر، كوكالة الأنباء الفرنسية (A.F.P.)، ووكالة رويترز البريطانية (R)، ووكالة أسوشييتدرس (A.P.). وهي مؤسسات عملاقة نتنشر مكاتبها في أغلب دول العالم وتغطي أخبارها أكثر من تلثي الأخبار المتداولة في العالم، وتنافسها اليوم وكالات كبيرة أخرى كوكالة يونايت برس (U.P.) الأمريكية، ووكالة أنباء روسيا الاتحادية (U.R.P.).

إن المتابع لطبيعة عمل وكالات الأنباء يجد أنها اليوم قد ازداد تأثيرها وبتوعث للخدمات التي تقدمها لوسائل الاتصال وبرز في عملها عنصس التخصيص بحسب الموضوعات التي تتناولها، الرياضية والفنية والعلمية والسياسية والاقتصادية والعسكرية وغيرها، أو بحسب نوع الخدمة وصيغتها إن كانت نصية أو صورية أو متعددة الوسائط، أو بحسب البرامج الرقمية التي تتعامل معها، بعد أن دخل الحاسوب والإنترانت مضمار وسائل الاتصال (الشكل 7).

وفي الوقت الحاضر تمارس معظم الوكالات بثا مباشرا المجمهور عبر الإنترنت، أي إنها عالمية الانتثار حتى في حالة تغطيتها لأحداث محلية وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار وكالة الأنباء جهازا إعلاميا قائما بذاته، ويتمتع بقدرة على التواصل المباشر مع الجمهور من خلال مواقع هذه الوكالات على شبكة الإلترنت إلى جانب كونها مصادر أساسية لا يستغنى عنها الوسائل الاتصال الأخرى،

إن هيمنة وكالات الأنباء العالمية المشار إليها والتي تنتمي إلى دول صناعية كبرى على سرق تداول الأخبار، وتتحكم هذه الوكالات بطبيعة ونوعية الأخبار التي

⁽¹⁾ أنظر: عصام سنيمان الموسى (2009). المعدل في الانصطال الجمعاهيري، الأردن: بالسراء الناهسر والتوزيع.

تتداولها مقابل ضعف قدرة الدول النامية على دخول هذه السوق ، وهو ما كان دائما مثار جدل ساخن سنتاوله الاحقاء وهو جدل يتعلق بنتغق الأخبار باتجاه واحد من دول الشمال إلى دول الجنوب، أي من الدول الكبرى إلى الدول النامية والفقيرة، وما يعنيه ذلك من قدرة على تشكيل الرؤى والقناعات ادى الجمهور وارتباط ذلك بالمصالح المواسية والاقتصادية المجتمعات المستهدفة من قبل هذه الوكالات.



الشكل (7) وكالات الانباء

http://www.alapn.com/ar/news.php?cat=8&id=5029

السيلما:

تعود نشأة السينما إلى أو اخر القرن التاسع عشر حين أصبح بمقدورنا الأول مرة أن نشاهد صورا متحركة بسرعة 8 صور متتابعة (Frames) في الثانيسة، وهي سرعة نفوق سرعة الحركة الطبيعية ثلاث مرات، من شأنها أن تعيننا علمي فهم أفضل لما نرى. ثم ازداد عدد الصور Frames من 8 إلى 16 صمورة فسي الثانية الواحدة ثم إلى 24 صورة و 36 صورة لتظهر الحركة بسرعتها الطبيعية أو بأسرع من الحركة الطبيعية التعيننا في أغراض مختلفة. وعلى مستوى اللون انتقلت

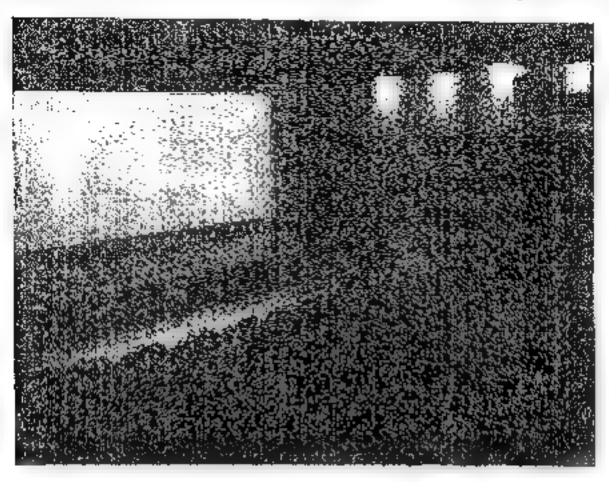
السينما من اللونين الأبيض والأسود إلى المتعدد الأنوان لنقترب من واقعية العرض وجماليته. كما استطاعت السينما أن تظهر لنا الصورة على شاشة كبيرة مصحوبة بالصوت لتكون عملية الاتصال عن طريق حاستين بدل حاسة واحدة مما زاد تأثير الرسالة الذي تتقلها المسينما واقعية وجمالا وإقناعا.

وعلى مستوى بيئة الناقي صدار الجمهور يجتمع في مكان واحد وفسي وقست محدد لبتابع أحداث الغلم. بمعنى أن صلة المتثقي بالفلم بقيت فردية كما هي الحسال مع التواصل مع الكتاب والصحيفة المطبوعة، على الرغم من أن مشاهدة الفلم مسن قبل الجمهور نتم بصورة جماعية. وسرعان ما تبلورت السينما قراعد وأسساليب عمل قائمة بذاتها، بل أصبحت فنا جديدا عرف بالفن السابع بجمع في بنيته جملسة من الفنون الأخرى.

وتعد مهمة السينما من حيث طبيعة تناولها للأحداث والوقائع أقرب إلى الأدب منها إلى نقل الأخبار ومتابعتها مما جعل تأثيرها الإعلامي أقل من تأثيرها الثقافي والفني، نكن دورها الإعلامي اتسع بعد أن استخدمت في توثيق الأحداث ووظفت في نقل الأفكار والترويج لها في الحربين العالميتين الأولى والثانية وما أعقبهما من حرب باردة بين الشرق والغرب.

ولمو دققنا النظر في طبيعة التلقي الذي يرافق عرض الغلم المسينمائي، لوجدنا أن البيئة الاتصالية تتضمن قاعة عرض مظلمة مزودة بشاشة كبيرة ويخيم عليها الهدوء، مما يضغي قدرا كبير! من التشويق والتركيز (الشكل 8)، ويجري الاتصال بين المرسل والمثلقي هذا كذلك باتجاه واحد لكنه مؤثر، بحكم القدرة التي تتمتع بها الصورة المتحركة التي أبهرت الجمهور عند ظهورها صامتة في بدلية الأمر، على الرغم من الإمكانات المتواضعة للإنتاج السينمائي في ذلك الوقت واقتصارها على اللونين الأبيض والأمود، ومما زاد قدرة المسينما على التأثير هو أنها تستطيع توجيه خطابها لجمهور واسع لا يشترط أن يكون متعلما كجمهاور الكتساب والصاحافة

المطبوعة. وقد ظهرت انواع حديثة ومنطورة من تقنيات العرض السينمائي كالسينما المجسمة والسينما تلاثية الأبعاد والمعينما رباعية الأبعاد.



الشكل (8) قاعة العرض السينماني

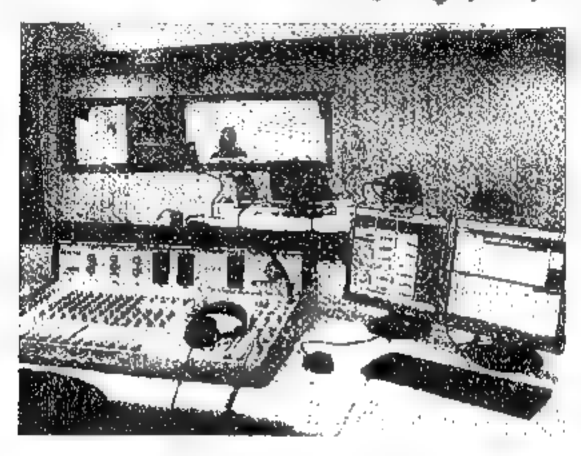
http://elraacd.com/ara/culture/21479

الإذاعة:

الإذاعة بالمعنى اللغوي هي إشاعة القول أو الخبر، وهي بمعنى النشر العسام وذيوع ما يقال، حتى إن العرب بصفون الرجل الذي لا يكتم السر بأنسه رجسل مذياع. ويمكن تعريف الإذاعة بأنها الانتشار المنظم والمقصسود لمسواد إخباريسة وثقافية وتعليمة وتجارية وغيرها من البرامج، لينتقطها في وقت واحد المسسمعون المنتشرون في المناطق التي يغطيها البث الإذاعي، بلسستخدام أجهسزة الاسسنقبال المنتشرة، أي أجهزة الراديو، وقد يغطي بث بعض الإذاعات أرجاء العالم المختلفة.

إن أول عملية لنقل المعلومات إلى مسافات بعيدة عبر الفضاء الخارجي كان قد حققها الدائم الإبطالي ماركوني في عام 1901 حين استطاع إرسال إشارات

راديوية والتقاطها عبر المحيط الاطلسي، تلك كانت الانطلاقة الأولى للإدعية، والشكل (9) يوضح نمونجا مبسطا لمحطة إذاعية، ومن الجدير بالمذكر أن نقل الإشارات لمسافات بعيدة يتم عن طريق استخدام تقنية التضمين، وتشمل تعيل إشارة ذات تردد على مسن وصلولها اللي إشارة ذات تردد عال من وصلولها اللي مسافات بعيدة، وهذه التقنية تتم من مصدر البث، أي من المحطة الإذاعية، وأما ما يتم في جهاز الاستلام وهو الراديو فهو تقنية فك التضمين وذلك من لجل الحصول على إشارة المعلومات وهي الصوت.



الشكل (9) نموذج للتقنية الرقمية الإذاعية

http://futurosahara2.blogspot.com/2012/08/blog-post_29.html

انضمت الإذاعة مطلع القرن العشرين إلى السينما في مخاطبة جمهور متعدد المستويات الثقافية بما في ذلك غير المتعلمين، على عكس الصحافة التي توجهت النخبة ممن بجيدون القراءة. كما أصبحنا أمام ومسيلة تستطيع توجيسه خطابها المسموع عير الحدود الإقليمية، وتتمتع بقدرة عالية على التكيف للظروف الفرديسة زمانيا ومكانيا للمتلقي الذي يستطيع، مع تقدم صناعة أجهزة الراديو، حمله أينما

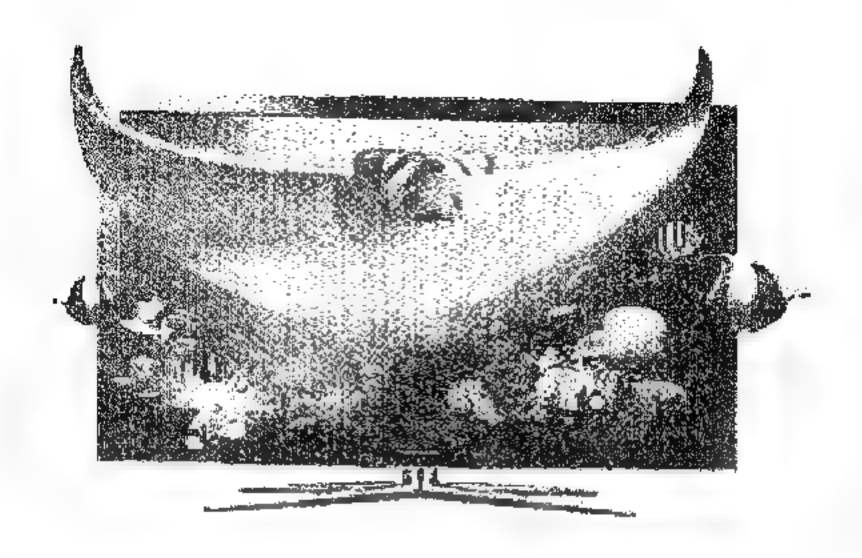
انتقل والتحكم بارتقاع صوته، ولختوار المحطة الذي يشاء، بخلاف المسيدما التسي تعاني من محدودية واضحة في هذه السياق، لقد أتاحت الإذاعة بتعد قنواتها فرصة واسعة للمتلقين للمقارنة بين الأخبار الذي يستمعون إليها والنظر في الوقسائع والمعلومات الذي يتلقونها من محطات إذاعية مختلفة علاوة على قدرتها على نقسل الأحداث أنيا من مواقعها المحقيقية. في المقابل فإن الإذاعة بقيت أسيرة النموذج الأحادي في الاتصال، ونعني به مرور الرسائل من المرسل إلى المتلقي وحسب، دون أن تكون للمتلقي فرصة ممارسة حق الاتصال بالرد على هذه الرسائل أو نقدها أو الاستفسار عنها، وهي صفة لا تسجل لصالح الإذاعة وما سبقها من وسائل الإعلام الجماهيرية غير المباشرة.

التنفزيون:

إن نجاح التجارب العلمية في إنتاج الصورة المتحركة المصحوبة بالصسوت (السينما)، وفي نقل الصوت عبر مسافات شاسعة (الإذاعة)، حفر العلماء على السعى إلى جمع هذه الوسائط في وسيلة إعلامية ولحدة تستطيع أن تعبر المسسافات لتصل إلى المجمهور وتحقق وظائف السينما والإذاعة في آن، فكان التلفزيون المذي استحوذ على اهتمام الجمهور بعد الحرب العالمية الثانية. وأصبح الخبر مسموعا ومقروءا ومرتبا في الوقت نفسه، بل وأنيا أيضا وقادرا علمى مخاطبة الأفسراد والجماعات من المتعلمين وغير المتعلمين في أماكنهم وفي الأوقات التي يختارونها. وهكذا حقق التلفزيون محصلة التفاعل بين الصوت والنص والصورة، إلى جانب التكيف لمتطلبات عملية التلقي في بيئة مضاءة ومفتوحة تتجاوز حدود الوسائل التي سبقته ه حتى أن كثيرا من الإعلاميين وصفوا مرحلة ظهور التلفزيون منتصسف القرن العشرين بأنه عصر التلفزيون، وسموه الجهاز المساهر والصندوق العجب القرن العشرين بأنه عصر التلفزيون، وسموه الجهاز المساهر والصندوق العجب وجامع الأسرة، وغير ذلك من الصفات ليرازا الأهميته ودوره الإعلامي في حياة الجمهور صغارا وكبارا، منققين وأميين، يل إن كثيرا من رجال السياسة والاجتماع والتفافة بحماون التلفزيون مسؤولية التحولات التي شهدتها مبادينهم عبر بلاد العالم،

فارتفاع معدلات الجريمة وانحراف الشباب - كما يرون - مرده إلى التلفزيون، وهبوط النوق العام وانتشار الأفكار المياسية والتحولات الفكرية مبيها التلفزيون، وهبوط النوق العام وتفشي العنف يعودان إلى التلفزيون. وهم يعزون جل ذلك التأثير إلى قدرة هذه الوسيلة الإعلامية الجماهيرية على توظيف عناصر الصوت والصورة والسنص واللون والحركة في خطاب ولحد لجمهور لا يملك حق الاتصال ويمارس التلقي

ولابد من الاشارة هذا الى أن الإرسال التلفزيوني يتكون من عدة صحور أو (فريمات) وأن كل (فريم) يتكون من حقلين أحدهما يمثل الخطوط الفردية والأخسر يمثل الخطوط الزوجية، وأن كل حقل يتكون من عدد معين من الخطوط، وأن كل خط له بداية ونهاية زمنية. لقد عرض زوريكين أول نظام تلفاز عملي إلكترونيي كامل في عام 1929م. وهناك عدة أنواع من نظم الإرسال التلفزيوني هي نظام بال كامل في عام 1929م. وهناك عدة أنواع من نظم الإرسال التلفزيوني هي نظام بال (SECAM) ويطبق في كثير من دول العالم ومنها الاوربية، ونظام سيكام (SECAM) ويطبق في فرنسا وكثير من الدول العربية ونظام (NTSC) ويطبق في فرنسا وكثير من الدول العربية ونظام (NTSC) ويطبق في فرنسا وكثير من الدول العربية العديثة التي منحت مواصفات ودقة عالية للصورة (الشكل 10).



الشكل (10) التلفزيون ثلاثي الأبعاد

http://www.samsung.com/ae_ar/article/everything-3d-guide-explore-the-wonder

ملامح مرحلة ما قبل ظهور الحاسوب والإنترنت:

إن المنتبع لنطور وسائل الاتصبال الجماهيرية النسي سبقت الحاسوب والإنترنت بجد أن هذه الوسائل كانت تنظور باتجاهات متعددة استجابة لحاجسات مستخدميها، ويمكن إجمال أهم هذه الاتجاهات على النحو النالي:

تبلور الإعلام بوصفه ميدانا متخصصا له حدوده وخصائصه التي تميسزه عن النشاط الثقافي والأدبي والفني، وكان للوسائل المستحدثة دور في نبلور مفاهيم جديدة في هذا الإطار، فالكتاب كان أقرب إلى الأدب والثقافة منه إلى النشاط الإعلامي والمهمة الإعلامية، ذلك أن الوسائل التي ظهرت بعده كانت أقدر منه على تغطية الحاجة الإعلامية المجمهور بصورة خاصة.

- نتوع مصادر الاتصال والإعلام بما يحقق قدرة أكبر على تداول الأخبسار وللمواد الإعلامية وبأشكال متنوعة؛ فبعد أن كان الكتساب هدو الوسسيلة المهيسنة على الساحة الإعلامية والثقافية في الاتصال بالجمهور عن بعد، ظهرت الوسائل الأخرى لتفرض حالة نتافس شديد فيما بينها في كسب ثقة الجمهور والاستحواذ عليه.
- السرعة في إنتاج الخطاب الإعلامي وإيصاله إلى الجمهور؛ فبعد أن كان الكتاب المطبوع، ثم الصحيفة، يمران في مراحل إنتاج متعددة قبل أن يصلا إلى الجمهور، جاءت الإذاعة ثم التلفزيون ثيوصلا أخبار الأحداث من ميدان حدوثها بفارق زمني لا يكاد يذكر، وهو ما أوجد صفة الآنية في انتقال الخبر، والتي كان لها فيما بعد تأثير كبير في ردود أفعال الجمهور وسرعة تلاحق الأحداث.
- نقل الخطاب عبر وسائط جديدة ومتعددة لمخاطبة المثلقي عبر أكبر عدد
 من الحواس؛ فبعد هيمنة الخطاب المكتبوب والمطبوع بسرز الصسوت
 والصورة عنصرين بالغي التأثير في إضفاء الواقعية والمصسداقية علسي
 الأخبار والخطاب المتداول،
- زيادة قوة التأثير وسرعة الاستجابة من قبل الجمهـور، بسبب القـدرة
 المتنامية على استخدام عناصر التشويق. وإذا كان جمهور الكتاب يتشـكل
 ببطه نسبي عبر القراءة والتأمل فيما قرأ، فإن جمهور الإذاعة والتلفزيون
 يتشكل بسرعة نسبية عالية، وجدنا صداها في تشكل الرأي العـام وقـت
 الحروب والأحداث التي شهدها القرن العشرون،
- ممارسة الجمهور عملية التلقي المعليي عند استخدام أي من الوسائل التي هيمنت على الساحة الإعلامية في هذه المرحلة. والمقصود بالتلقي السلبي هذا هو عدم قدرة المنطقي على الرد أو إبداء الرأي أو الاستفسار عما يتلقاه

- من أجهزة الإعلام ، وهو ما تعارف الإعلاميون علمى تصميته "حمق الانصال".
- اتساع مساحة المستفيدين من أجهزة الإعلام التي أصبحت مقتيات لا يكاد يخلو منها بيت أو مرفق عام أو خاص، لقد تحول الإعلام بغضا هذه الرسائل إلى ميدان قائد بين ميادين الحياة الأخرى، سواء يما يشغله من مساحة اهتمام أفراد المجتمع، أو من حيث رؤرس الأموال والقوى العاملة المشتغلة فيه، أو من حيث تأثيره في الأحداث أو اتجاهات الرأي العام، من جانب آخر فإن نمط التلقي المصاحب لقراءة الكتاب والصحيفة هو نماط فردي على عكس الومائل التي ظهرت لاحقا كالإذاعة والتلفزيون التي يتم فيها استقبال الرسائل الإعلامية عن طريقها.
- نتوع فئات الجمهور؛ فبعد أن كان جمهور الكتاب محددا بسائر اغبين فسي
 قراءته من الراشدين القادرين على القراءة والكتابة، وجددا جمهور الإذاعة
 والتلفزيون منتميا لفئات متعددة تضم المتعلمين وغير المتعلمين، وتتسمع
 لتشمل فئات عمرية مختلفة أيضا.
- ظهور جمهور الصدفة الذي يتلقى المعلومة أو الخبر عن طريق الصدفة
 المحضة، فأثناء بحث المستمع أو المشاهد عن برنامج أو محطة ما تكون
 الفرصة مواتية لمحطة أخرى أن تقتصه ليكون ولحدا من جمهور هنا
 الدائمين الاحقا، وهو أمر أثر كثيرا في تقنيات صياغة الخبسر وطرائسق
 عرضه بما يحقق هذه الغاية.
- مرونة تكيف الوسيلة للجمهور وحاجاته؛ فقارئ الكتاب ينشغل به عنن غيره، وكذلك قارئ الصحيفة ومشاهد التلفزيون، بينما نجد المستمع قادرا على ممارسة أي عمل أو نشاط آخر أثناء الاستماع إلى أخبار ما يدور سن حوله في عالم زاخر بالأحداث. هذه المرونة زادت من قدرة وسنائل

- الإعلام الجماهيرية في ملاحقة الجمهور في بيئات تلق متباينة مما يعسزز تأثيرها في نشاطه واتجاهاته.
- اقتسام المهام الإعلامية بين وسائل الاتصال المختلفة التي يؤدي كل منها دورا في حياة المتلقين بحيث ينشأ عنه تكامل في النشاط الإعلامي على الرغم من التوقعات التي رافقت ظهور كل من وسائل الاتصال التي أشرنا إليها من أن الوسيلة الجديدة ستزيح الوسيلة السائدة عن الساحة الإعلامية، فقد أكد واقع الحال عدم صحة هذه التوقعات. وفي هذا الصدد بمكن أن نذكر على سبيل المثال ما توقعه البعض من أن الصحافة المطبوعة في طريقها إلى الأفول بسبب انصراف الجمهور إلى الصحافة الإلكترونية ونمو أعداد قرائها إلى الملايين.

وفي ذلك يذكر موقع صحيفة أنفاس الإلكترونية (الشكل 11) أن التافس الإلكتروني بين موقعي صحيفة "بيلي ميل" الشعبية البريطانية وصحيفة "بيرياورك تابمز" الاميركية في عند المستخدمين قد أثار اهتمامات المتابعين للشأن الاعلامي حول التفوق الالكتروني المتصاعد على الإعلام الورقي. وذكر تقريار الشركة "كومسكور" المتخصصة في المحتوى الالكتروني وعند الزوار، أن موقع صحيفة "ديني ميل" سجل 45.35 مليون زائر منفرد في كانون الاول/ديسمبر 2011 في عقابل 44.8 مليون زائر الصحيفة الاميركية. ومع نلك ما نزال نلاحظ لموا في أعداد المتابعين الصحافة التقليدية المطبوعة في مختلف دول العالم(1).

⁽¹⁾ أنظر المرقسع: 12-18-28/2010-12-30-16-03-28/2010-12 أنظر المرقسع: 12-18-03-28/2010-12-30-16-03-43/4661-2012-02-05-00-14-21



الشكل (11) موقع صحيفة أنفاس

أسئلة الفصل الأول

- 1. وضبح باختصار مفهومي الاتصال والإعلام وطبيعة العلاقة بين ميدانيهما.
- وضح ملامح العلاقة التكاملية بين طبيعة عمل كل من الحاسوب والإنترنت؟
 - 3. ما تطبيقات الماسوب والإنترنت في حياتنا المعاصرة؟
- ما الوسائل التي نشأت بالاعتماد على الحاسوب والإنترنت؟ وما دورها الاتصالى والإعلامي؟
- 5. ما عناصر عملية الاتصال وما آلية اشتغالها بوصفها نظاما متكامل الحلقات؟
 - 6. ما حدود التفاعل الحاصل بين عناصر عملية الاتصال؟
 - 7. ما شبكة الإنترنت؟ وكيف يتم الاتصال عن طريقها؟
 - 8. ما الشروط قلازم توفرها لتحقيق عملية الارتباط بالإنترنت؟
 - 9. ما الأعمال والفعاليات التي بإمكانك تحقيقها عن طريق الإنترنت؟
- 10. ما ملامح الواقع الإعلامي في مرحلة ما قبل الحاسوب والإنثرنت؟ وما طبيعة وسائل الاتصال التي كانت قائمة في تلك المرحلة؟
- 11. ما مواصفات وسائل الاتصال التي كانت سائدة في مرحلة ما قبل الحاسوب والإنترنث؟
- 12. ما طبيعة الاتصال التي كانت تمارسه ومنائل الاتصال في مرحلة ما قبل الحاسوب والإنترنت؟
 - 13. ما المقصود بوكالات الأنباء وكيف تعمل؟
- 14. ميز بين وسائل الاتصال التي سبقت ظهور الحاسوب والإنترنت مبينا الخصائص الاتصالية لكل منها.
- 15. لماذ! يرصف الناقي الذي كان يمارسه الجمهور عند متابعته وسائل الاتصال التقليدية بالسلبي؟

- 16. متى ظهرت الاذاعة؟ وماذا لحدثت من تغيير في البيئة الاتصالية والإعلامية للتي كانت سائدة وقتها؟ وماهي اهدافها وماهي علاقتها بالإعلام؟
 - 17. كيف نشأ للتلفزيون؟ وما الذي أضافه لبيئة الاتصال التي سبقت ظهوره؟
 - 18. ما أنواع الانظمة التلفزيونية؟
- 19. أماذا يتهم الجمهور وسيلة التلفزيون بالمسؤولية عن تدهور الواقع الاجتماعي وانتشار مظاهر العنف؟
- 20. قارن بين البيئة الاتصالية في مرحلة ما قبل الاحاسوب والإنترندة وما بعدها، مبينا علاقة البيئة الاتصالية وإمكانات الوسائل الاتصالية بطبيعة الإعلام الذي يمكن أن تحققه في المرحلتين.

الفَطَيْلُ الثَّابِينِ

الواقع الاتصالي بعد ظهور الإنترنت

يتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا في نهاية هذا الفصل على أن:

- 1) يبين المقصود بتكنولوجها الاتصالات والمعلومات.
- 2) يوضح أهم المظاهر التي طرأت على البيئة الاتصالية في العالم عقب
 الحرب العالمية الثانية.
- 3) يعدد منظومات التقنيات ذات الصلة بالاتصالات والمعلومات والتي ظهرت في النصف الثاني من القرن العشرين.
- 4) يشرح أهمية الأقمار الاصطفاعية في تطوير عمل المحطات الإذاعية
 والتلفزيونية ووكالات الأنباء.
- 5) يبين كيفية استفادة وسائل الاتصال من الدمج بين تقنيتي الإنترنت والأقمار الاصطناعية.
 - 6) ينتبع مسار بث البرامج من المحطة الإذاعية أو التلفزيونية إلى الجمهور.
 - 7) يعدد سمات الواقع الاتصالي في المرحلة التي أعقبت ظهور الإنترنت
 - 8) يشخص مظاهر المجتمع الرقمي التي بدأت تلمسها في مجتمعه المهلي،
- 9) يقارن بين ملامح المجتمع الرقمي الذي يسمع عنه في دول العالم المتقدمة صداعيا وثلك التي تتوفر في مجتمعه.
- 10) يعدد الأسس والمستلزمات التي يقوم عليها التحول نحو المجتمع الرقمي.
- 11) يقارن بين صمات الييئة الاتصالية في المرحلسة النسي سسبقت ظهسور
 الإنترنت وثلك التي أعقبت ظهورها.

الفطيل الثاتي

الواقع الاتصالي بعد ظهور الإنترنت

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

Information and Communication Technology

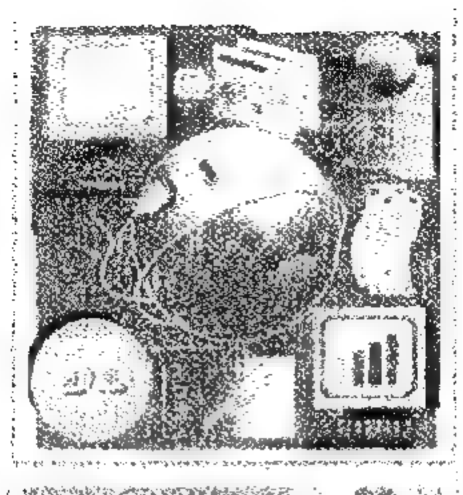
إن تناول الواقع الاتصالي بعد ظهور الإنترنت يقتضي بالضرورة الحديث عن ثنائية "الاتصال والإعلام" وثنائية "الحاسوب والإنترنت" معا، ذلك أن مخترعي الحاسوب والإنترنث قد أحدثا هزة عنيفة في طبيعة البيئة الاتصالية ومكوناناتها وتأثيراتها، ودور طرفي عملية الاتصال، المرسل والمستقبل، في تشكيل هذه البيئة على نحو جديد. هذا فضلا عما أحدثته الأقمار الاصطناعية من تأثيرات كبيرة على هذه البيئة، وما نتج من تفاعل هذه الاختراعات وتكاملها. وسنحاول في هذا الفصل استخلاص ملامح هذه البيئة بعد أن ننعم النظر عن قرب في واقع المرحلة التي أعقبت ظهور هذه المخترعات، وأهم المظاهر والتسميات ذات الصلة والتي يتم تداولها في أومناط المجتمعات الحديثة.

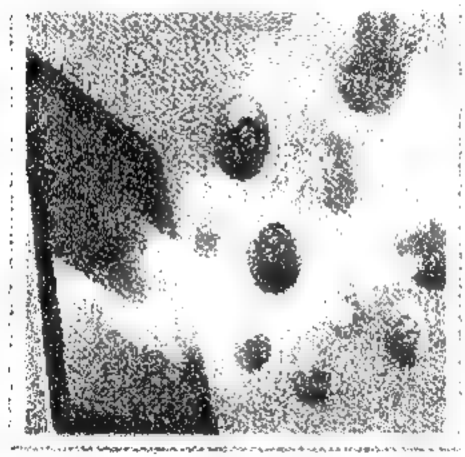
المعلومات والاتصالات حقلان مرتبطان ارتباطا وثيقا بالتطور التكنولوجي الذي شهد وتيرة متصاعدة على مدى الأعوام المائة الماضية، ومن هذا الارتباط الوثيق نشأ علم جديد هو "علم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" الذي لم يمض على شيوعه في الأدبيات العلمية سوى منوات قليلة، وسرعان ما انتشرت تطبيقات هذا العلم المشترك، الاتصالات والمعلومات، لتشمل مجالات الحياة كافة، مما حدى بالاستثمارات العالمية أن توجه جل اهتمامها له، بحيث فاق ما يوظف في صناعة المعلومات والاتصالات من أموال وقوى يشرية على مستوى العالم قبل أن ينتهي القرن العشرون ما يوظف منها في البناء وأسواق التجارة العالمية وإنتاج الأسلحة القرن العشرون ما يوظف منها في البناء وأسواق التجارة العالمية وإنتاج الأسلحة

مجتمعة (1). وما الأدوات والتقنيات الحديثة التي شهدها عصرنا الحالي إلا شاهد على التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومنها الراديو الرقمي والتلفزيون عالى النقاوة وشبكات الحاسوب والاتصالات اللاسلكية والهانف المحمول والهانف الذكي والإنترنت وتكنولوجيا الإعلام المنطور فائقة السرعة وغيرها.

وعلى الرغم من أن العالم قد خطى خطوات واسعة في العقود الأخيرة في المجالات التكنولوجية المختلفة، إلا أن التطور الذي حدث في تكنولوجيا والمعلومات والاتصالات لا يجاريه تطور في أي مجال آخر، لقد امتدت تكنولوجيا الاتصال والمعلومات ومفردات الاتصالات الرقمية الي كل بيت وحارة، وأصبح المعالم كله بين أصابع هذا التطور الهائل في عالم المعلومات والاتصالات (أنظر الشكل 1). وإنا أن تتخبل ما يمكن أن يكون عليه العالم بدون شبكات الإنترنت او بدون الهاتف المحمول مثلا.

⁽¹⁾ المهدي العنجرة (1991)، قحرب الحضارية الأولى، الدار البيضاء: دار العيون،





الشكل (1) عالم تكتولوجيا المطومات والاتصالات

بيئة الإنترنت Internet Environment

بدأ العمل في الإنترنت عام 1969 بوصفها مشروعا بين وزارة الدفاع في الولايات المتحدة وعدد من الجامعات الامريكية، بهدف مساعدة الجيش الأمريكي وربط الجامعات ومؤسسات الأبحاث عبر شبكات الحاسوب، من أجل استغلال

قدرات الحواميد؛ المتوفرة وصولا الى أفضل كفاءة في المعالجة والخزن ونقل المعلومات. وقد أدى ظهور الإنترنت وانتشارها في أرجاء العالم الى حدوث طفرة علمية إلكترونية وانتصالية كبيرة أفادت من وجود بيئة مهيأة تعتمد الحاسوب الذي يعتمد بدوره على استخدام التقنية الإلكترونية الرقمية، وكذلك الحال مع الهاتف المحمول.

الإنترنت إذن هي شبكة عالمية ضخمة من الروابط والوصلات بين الحواسيب والأجهزة الأخرى، وهي تسمح للمستخدمين بالاتصال والنواصل على المتداد العالم باستخدام وسائل بصرية وفديوية وصوتية ونصية، وهي فضلا عن تجاوزها هدود الزمان والمكان فإنها تخفض الكلفة ونتحدى سيطرة الرقابة الحكومية، ويخضع استغدام شبكة الإنترنت إلى بروتوكولات تعاون دولية تنظم العلاقة بين مستخدميها في مختلف الأغراض.

إن ما ذكرناه من معيزات شبكة الإنترنت وأغراضها وتطبيقاتها يفسر الانتشار الواسع لهذه الشبكة وتنوع استخداماتها في الإعلام الحديث (الشكل 2). ويمكن تحديد الأسباب الأساسية وراء النشار الإلترنت الواسع بالأتي:

- توفر تقنية اتصالات سريعة
- توفر تقنيات ويرمجيات حاسوب متقدمة
 - تعدد اللغات المستخدمة في الإنترنت
 - تعدد أغراض ومجالات استخدامها
- توفر خدمات الوسائط المتعددة في عملها



الشكل (2) أشكال استخدام الإنترنت في الإعلام الحديث

مصادر المعلومات - Information Resources

إذا كانت المعلومات هي أية بيانات موضوعة بصورة تعطى معلى محددا، أي يمكن تفسيرها، فإن مصادر المعلومات هي جميع الوسائل والأدوات والتقليات التي يمكن عن طريقها نقل وتبادل المعلومات بين المرسل والمستقبل، وكذلك جمع المعلومات وحفظها وتنظيمها واسترجاعها. وقد استخدم الإنسان مع نشوء المجتمعات وسائل وأدوات بسيطة ومتنوعة لتوثيق أنشطته وخزن معلوماته وتداولها. لقد خضيعت هذه الوسائل للتطوير المستمر عبر الزمن وصولا إلى الإنترات وتقنيات الاتصال الحديثة. وبالإمكان تقسيم مصادر المعلومات التي استخدمها الإنسان لأغراض الاتصال والإعلام عبر هذه المراحل الزمنية على النحو الأتي:

المصادر قبل الورقية:

ويقصد بها الأوعية التي كانت تستخدم في توثيق نتاجات الإنسان ومعلوماته وحفظها، كالرقم الطينية التي عثر عليها بين آثار حضارات بلاد الرافدين كالسومريين والنابليين والآشوريين، وكذلك المصادر الأخرى التي وجست مسجلة على جلود الحيوانات والبردي وغيرها، والتي حفظت أخيار الأقوام المتعاقبة ونتاجاتهم في حضارات وادي النيل في زمن الفراعئة.

2. المصادر الورقية:

وبسمى أيضا المصادر المطبوعة، أو المصادر التقليدية، والمقصود بها كل المصادر والأوعية التي يكون الورق مادتها الأساسية مثل الكتب والرسائل الجامعية والدوريات وبحوث ويراءات الاختراع والمعايير الموحدة.

3. المصادر بعد الورقية:

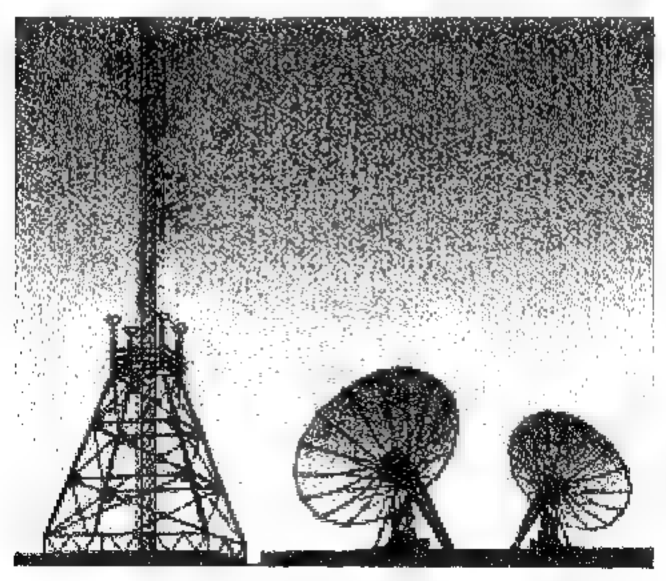
وتضم طيفا واسعا من المصادر الحديثة على القحو الأتي:

- النماذج والمجسمات التي تحاكي الواقع أو تجسده.
- المصادر السمعية والبصرية كالخرائط والصور والتسجيلات الصوتية والأفلام والتسجيلات الفديوية وغيرها.
- المصغرات مثل المايكروفورم والتي تشتمل على المصغرات الفلمية المايكروفيلم والمصغرات البطاقية المصطحة والمايكروفيش.
- المصادر الإلكترونية المحوسبة كالأشرطة والأقراص الممغنطة وقواعد البيانات الداخلية وغيرها من المصادر المشابهة.
- المصادر الليزرية المحوسبة كالأقراص المكنتزة والأقراص المدمجة والملتيميديا والأقراص الليزرية التسجيلية والذاكرة المنتقلة.
- شبكة المعلومات، الإنترنت، التي جمعت بين مختلف أنواع المصادر
 الإلكترونية والنيزرية والسمعية والبصرية والوسائط المنعددة والتي
 شكلت مصدرا ضخما للمعلومات بغض النظر عن الزعان والمكان.

 الأقمار الاصطناعية التي أصبحت تشكل وسيطا مهما لتداول المعلومات، وبخاصة عند استخدامها بالارتباط مع الحاسوب والإنترنت بصورة أكثر سرعة ودقة ووضوحا وانتشارا.

الأقمار الاصطناعية Satellites

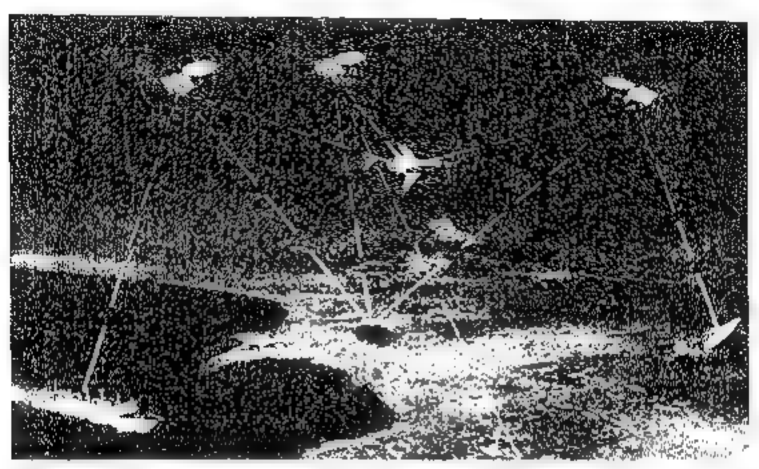
مع نهائية الحرب العالمية الثانية برزت فكرة إطلاق أقمار اصطناعية لإقامة لظم اتصالات دولية، لكنها لم تتحقق حتى مطلع المنينات من القرن العشرين حين تمكن العالم من إطلاق أقمار اصطناعية إلى الفضاء تستخدم لأغراض الاتصالات الهاتفية ونقل البث الإذاعي والتلفزيوني والتلكس عن طريق التقاط إشارات البث من محطات أرضية محلية وإعادة بثها إلى محطات أرضية قريبة من أماكن استقبالها لتتقلها بدورها إلى المستقبلين (الشكل 3).



الشكل (3) محطات أرضية للإرسال والاستقبال

http://www.alraeed.net/news/preview.php?id=7254

لقد كان من نتائج نلك النطور في تقنية المعلومات والانصالات أن تطورت قدرات الإنسان على النصوير الفضائي والطباعة المنزامنة في أكثر من دولة وكذلك إرشاد السفن ورسم خطوط الملاحة البحرية والجوية وتقدم نتبؤات مراكز الأرصاد الجوية، وغيرها من النطبيقات التي توظف تقنيات الحاسوب والإنترنيت والهاتف المحمول والأقمار الاصطناعية وغيرها في تحقيق أغراضها. (الشكل 4)

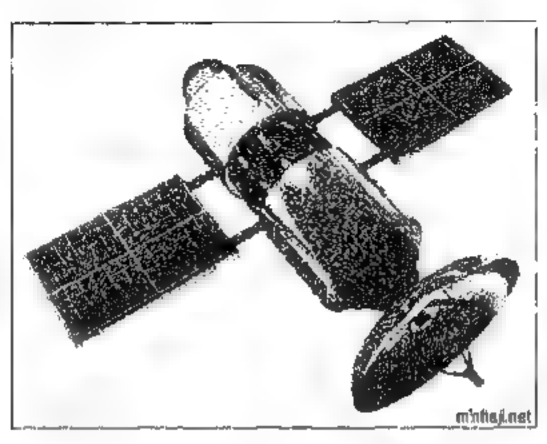


الشكل (4) منظومة اتصالات الأقمار الاصطناعية

http://www.alalam.ir/news/1432695

لقد كان ذلك فنحا جديدا على طريق تطوير منظومات الاتصال عبر العالم للسهيل نقل الصورة والصوت والإشارات اللاسلكية عبر القارات والمحيطات بصورة أوضح وأدق وبقدرات أوسع بكثير من تلك التي كانت تؤمنها الاتصالات عبر الكيبلات التقليدية، وأصبحت الأقمار الاصطناعية واحدا من أهم مصادر المعلومات وأدوات تداولها عبر العالم، وتسبح في فضاء العالم الآن الاف الأقمار الاصطناعية التي يعود إليها الفضل في نقل برامج مئات القنوات التلفزيونية عالية النقارة والاف المحلات الإذاعية نقلا مباشرا ، ونقل ملايين المكالمات الهاتفية

ورسائل النتكس يوميا إلى كل زاوية من زوايا العالم (الشكل 5). وما انتشار الأطباق اللاقطة على سطوح البنايات العالية وسطوح منازلنا إلا مظهر من مظاهر هذا التطور الكبير في مكونات البيئة الاتصالية لعصر المعلومات والاتصالات الذي نعيشه.

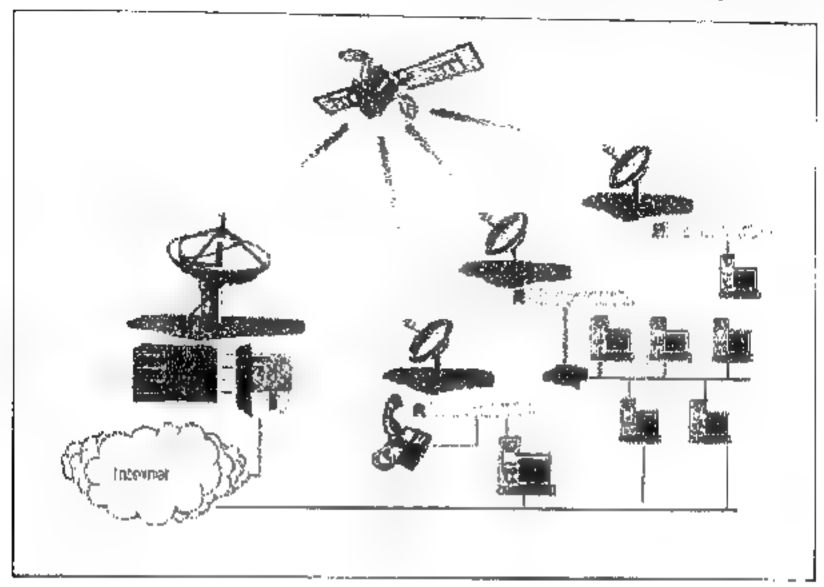


الشكل (5) تعوذج قعر اصطناعي

http://www.dwayir.com/2012/11/blog-post_3954.html

لقد حدث هذا النقدم التكنولوجي في وقت كان الحاسوب قد قطع هو الأخر شوطا مهما باتجاه ترسيخ أهميته كمصدر لا غنى عنه من مصادر المعلومات، والمعلوم أن عقد الستينات قد شهد أيضا جهودا مهمة لتطوير منظومة اتصالات أخرى لا تقل أهمية عن الأقمار الاصطناعية والحاسوب وهي شبكة الإنترنت، وهكذا أصبح العالم منذ الستينات من القرن الماضي أمام ثلاث منظومات عملاقة جديدة للاتصال والمعلومات تكمل إحداها الأخرى لتؤسس بيئة اتصالية بالغة التعقيد والاتساع والشمول قوامها الحاسوب والأقمار الاصطناعية والإنترنت التي استوعبت جميع ما سبقها من دون أن تزيحها من المشهد الاتصالي الجديد، بل أصبحت في خدمتها، لتزيدها قوة وانتشارا وتنوعا في تقديم خدماتها، ولم يكن

العرب بعيدين عن هذا الميدان، فقد بدأت فكرة إنشاء قمر اصطناعي عربي الستخدامة في مجال الإعلام والتعليم للوصول إلى المناطق العربية النائية أثناء اجتماع وزراء الإعلام للعرب في تونس عام 1967، ولم تخرج الفكرة إلى حيز النتفيذ حتى منتصف عقد الثمانيذات الشكل (6).



الشكل (6) الربط بين الإنترنت والأقمار الاصطناعية

http://www.masrawysat.com/vb/showthread.php?t=64007

ولكي يتم تلاقي الإشكالات التي ربما تصادف الأقمار الامسطناعية في الفضاء فقد تم تخصيص مدارات تملكها تلك الأقمار، وتقسم هذه المدارات الي الله أنواع وهي:

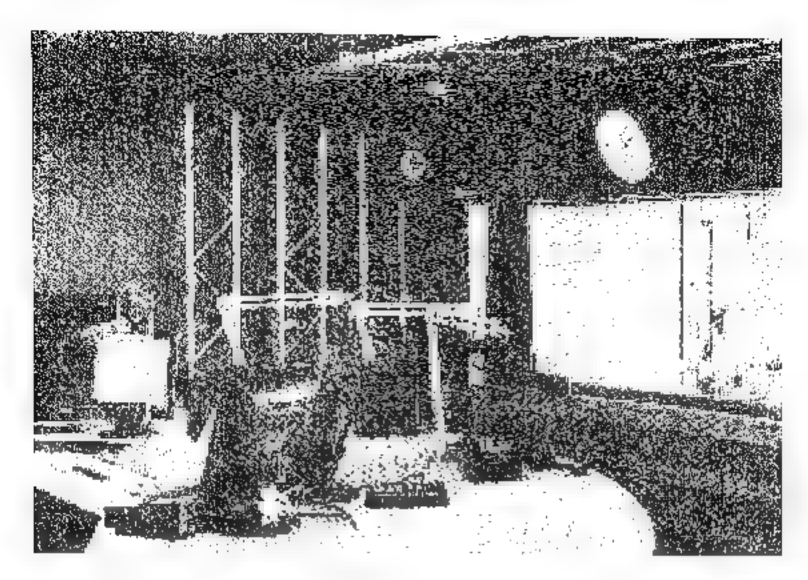
المدار الأرضي المنخفض، ويكون على شكل دائـــري أو بيضــــوي علـــــى
 ارتفاع 200 – 2000 كم عن مستوى سطح الأرض.

- المدار الأرضي المتوسط، ويكون على شكل دائري أو بيضوي على ارتفاع
 2000 2000 كم عن مستوى سطح الأرض.
- المدار الجغرافي الثابث، وهو مدار دائري على ارتفاع 35,786 كيلــومنراً
 (22,236 ميل) فوق خط الاستواء، وفي اتجاه دوران الأرض.

ربط وسائل الاتصال بالإنترنت والأقمار الاصطناعية:

لقد أصبح بإمكاننا الآن أن نتحكم بجدول عرض القنوات الفضائية من أي مكان بالعالم عبر الإنترنت ودون التأثر بالعوامل الجوية. كما يمكننا إرسال جميع المواد الى خادم القناة الرئيس عبر الإنترنت والتحكم بجدول العرض وتوقيت عرض المواد، وكذلك التحكم في أشرطة الرسائل القصيرة والمعلومات (شكل 7)، وبهذا تكون الإنترنت والأقمار الاصطناعية قد وضعت البث الإذاعي والتلفزيوني واللشر الصحفي والاتصال عبر الهواتف والتلكس أمام آفاق مفتوحة النهايات من هيث حجم الطاقة المتاحة لمكل من هذه الوسائل، وسهولة الاتصال، ونقاوة الصوت والصورة، وديمومة التواصل دون التأثر بالظروف الجوية أو اختلاف التضاريس الأرضية. وهكذا ظهر التلفزيون الرقمي والشاشة المتطورة والصحيفة الإلكترونية والتلفون الذكي وغيرها.

هذه الإمكانات جاءت نتيجة لجهود ما تزال تحقق جديدا في كل يوم في عالم التكنولوجيا المتفاطة والمتكاملة، وهو ما جعل البيئة الاتصالية في حالة تغير دائم وسريع يتطلب بالمقابل قدرة على التكيف مع متغيراتها وإمكاناتها المتجددة. إن التسابق الذي نشهده بين دول العالم والشركات المتحكمة في قطاع المعلومات والاتصالات على تصدر المشهد الصناعي والإنتاجي التكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعكس مدى المكاسب التي يحصل عليها من يحرز مكان الصدارة في هذا السباق، ليس في جني الأرباح فقط، وإنما في العبيطرة على اتجاهات تدفق المعلومات والتحكم في محتواها وآثارها كذلك. وهو ما تشهد ملامحه في الصراعات الاقتصادية والسياسية الدائرة عبر قارات عالمنا اليوم.



الشكل (7) محطة إذاعية حديثة تعتمد في بثها على الإنترات والأقمار الاصطناعية

http://academie.france24-mcd-rfi.com/ar/formation_radio_design.php

إن من الملاحظ أن المحطات الإذاعية والتلفزيونية، وكذلك وكالات الأنباء والصحف التي نشأت بالاعتماد على التوظيف المزدوج لتقنيات الحاسوب والإنترنت من جهة، والأقمار الاصطناعية من جهة أخرى، كانت أقدر على تنفيذ برامجها بمرونة عالية وكفاءة تعكسها طبيعة البرامج التي يمكن إنتاجها بوجود هذه التقنيات مجتمعة، ذلك أنها تتسم بالقدرة على الإنفاق العالي على منتجها الفني، إذ إن هذا النوع من المحطات يتطلب مثل هذا الإنفاق، لكن الملاحظ أيضا أن هذه الكلفة تنخفض تدريجيا بسبب غزارة إنتاجها باستخدام التقنية ذاتها، وبسبب ما تستغطبه هذه القنوات المبهرة من إعلانات تدر عليها أرباحا كبيرة، بمعنى أن برامجها ستكون أقل كلفة مع تقادم الوقت (شكل8).



الشكل (8) محطة تلفزيونية حديثة تعتمد في بثها على الإنترنت والأقمار الاصطناعية

http://www.th3professional.com/2011/09/301.html

:Multimedia Technology تكنولوجيا الوسائط المتعددة

الوسائط المتعدة هي الاستخدام المركب النصوص والأصوات والصول والألوان والحركة بصورة تفاعلية وتكاملية بما يخدم الفرض من استخدامها، وتستخدم هذه التقنية في كثير من العروض المباشرة للجمهور وقي الأغراض الإعلامية المختلفة والأغراض التعليمية والتجارية والألعاب وهي من أكثر المفاهيم ارتباطا بحياتنا اليوم ولها تطبيقات واسعة جدا الشكل (9). ولتوضيح ما نقصده بالاستخدام التفاعلي والتكاملي للوسائط المتعددة نقول: إن الحاسوب يمكننا من استخدام هذه الوسائط مجتمعة بحيث يؤازر كل منها الأخر بغية إيصال الرسالة

المطلوب ايصالها على نحو واضح ونقيق ومثير ومؤثر. وهي خاصية ينفرد بها الحاسوب عن غيره من الوسائل التي سبقته. ويتم استخدام هذه الوسائط على النحو التالي:

- النصوص المكتوية: وهي حروف منفردة أو كلمات أو نصوص كاملة أو عناوين رئيسة وفرعية، تعرض على الشاشة لتوصيل معنى أومحتوى محدد.
- الصوت: ويمكن أن يكون لغة منطوقة، أو موسيقى، أو مؤثرات صوتية كغرير الماء وزقزقة العصافير وحفيف أوراق الشجر وأصوات الريح والحيوانات والرعد والمطر وغيرها، أو مؤثرات خاصة تدمج بالصوت فتجعله مرئجفا أو مختتقا أو يصاحبه صدى أو غير ذلك. ومع تقدم تقنية الحاسوب صدار الحاسوب نفسه مئتجا لملايين الأصوات التي يمكن استخدامها في هذا السياق، ويتم تسجيل الصوت من خلال شرائط الكاسيت أو بإدخال الصوت مباشرة إلى الكمييوتر باستخدام المايكرفون، أو بنقله من الهاتف المحمول، أو غير ذلك بما بسهل عملية الاتصال والفهم والتفاعل.
- الرسوم الخطية: وهي تكوينات تعبيرية بالخطوط والأشكال نظهر في عدورة رسوم بيانية أو في صورة خرائط مسارية أو غيرها، وتستخدم لأغراض التوضيح أو لأغراض جمالية.
- الرسوم المتحركة: وهي مجموعات من الرسوم المشابهة يتم عرضها بصورة متسلسلة ويسرعة محسوبة توجي بأنها تتحرك فعلا.
- العمور الثابئة: اقطات ساكنة الأشياء حقيقية يمكن عرضها الفترة زمنية
 ويمكن أن تكون صغيرة أو كبيرة وقد تكون ملونة وتعرض بصيغ متعددة.
 وتؤخذ هذه الصور بالماسح الضوئي أو من خلال صورة موضوعة على
 القرص المدمج أو بنقلها مباشرة من آلة التصوير أو الهاتف المحمول.

- الصور المتحركة: وهي لقطات فيديو يتم تشغيلها بسرعة معينة لتراها العين
 مستمرة الحركة. فللحصول على صورة متحركة بالسرعة الطبيعية في
 التلفزيون منتها ثانية واحدة نحتاج إلى 25 صورة ثابتة متسلسلة (frame).
- المؤثرات الصورية: وهي كم لا نهاية له من المرشحات والزخارف
 والتكوينات والألوان التي تدميج بالصورة لإضفاء تأثيرات معينة عليها، أو
 للانتقال من لقطة لأخرى، أو لتأطيرها وقلبها وإظهارها بصورة نتئاسب
 مع سياق المعنى المراد إيصاله للمتلقى.

مستلزمات استفدام الوسائط التعددة:

إن القول بأن الحاسوب استطاع أن يجمع الوسائط المتعددة بصورة تكاملية وتفاعلية بستازم أن تتوفر جملة من العناصر البرمجية والمدية لكي يكون ذلك ممكنا، ويمكن أن نحدد هذه المستلزمات على النحو التالى:

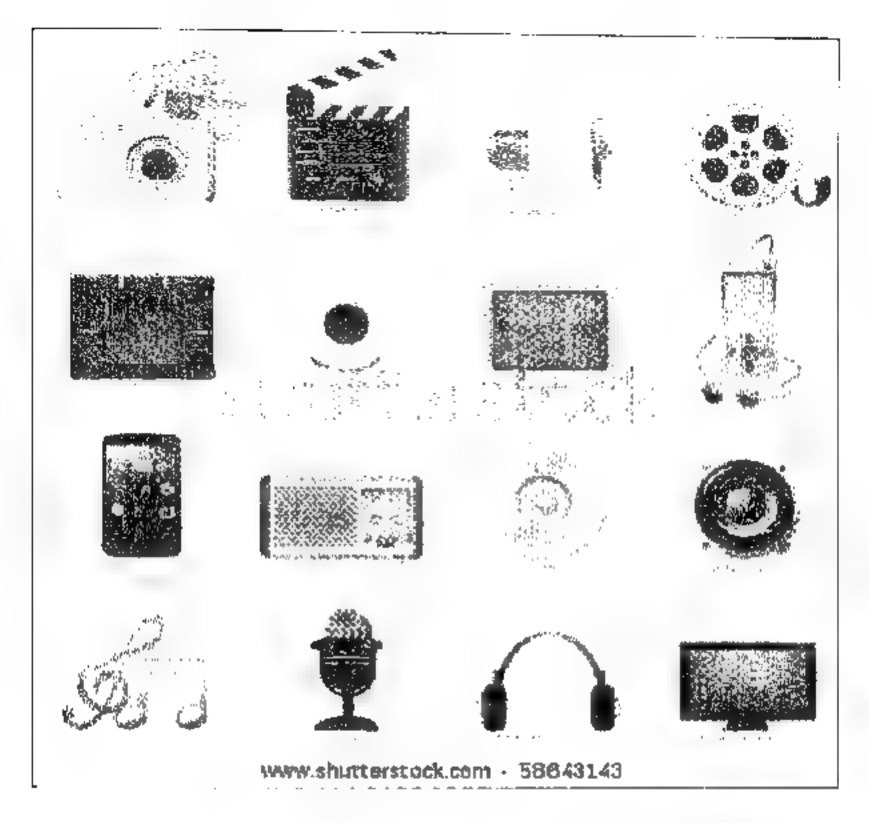
1. مستلزمات برمجية (software) مثل:

- برامج التأليف الإبداعية.
- برامج الرسم وتحرير الصور.
- برامج الرسوم المتحركة وإنتاج الأقلام وتحريرها.
 - برامج تسجيل وتحرير الأصوات.
 - برامج المحاكاة ويرامج إنتاج البيانات.
 - بعض لفات البرمجة.

مستازمات مادیة (hardware) مثل:

- أجهزة حاسوب متطورة تستخدم في إنتاج البرامج وعرضها للمستخدمين.
 - كاميرات تصوير عادية ورقمية.
 - ماسحات ضوئية.
 - مشغلات أقراص مدمجة ومضغوطة قابلة للقراءة والكتابة.

- لاقطات ومعدات صوئية وغرف صوت معزولة.
 - طابعات ومعدات أخرى.



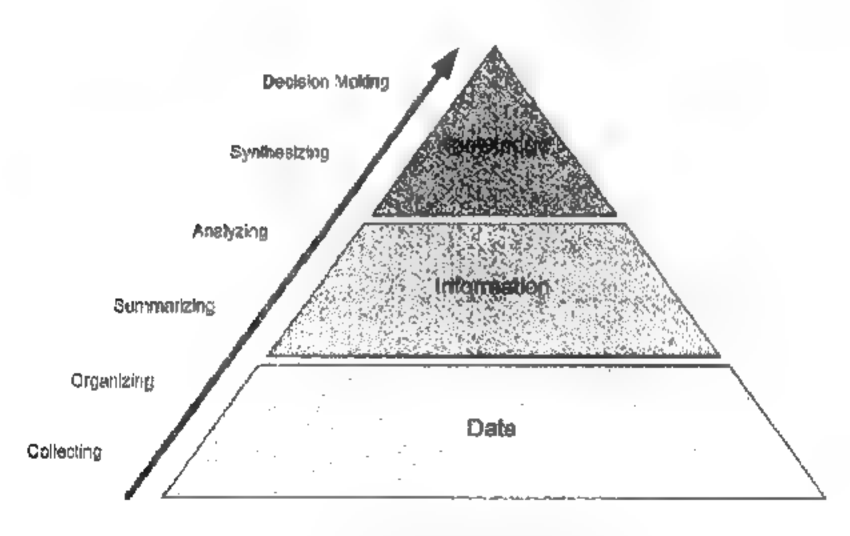
الشكل (9) أدوات الوسائط المتعددة

http://arse-ta4.blogspot.com/2012/05/blog-post_2475.html

المجتمع المعلوماتي أو المجتمع الرقمي

Information or Digital Society

عند إدخال البيانات أو المعلومات إلى جهاز الحاسوب او أي جهاز رقمي آخر من أجل معالجتها، لابد أن تكون بالصيغة الرقمية لكي تكون مهيأة لتعامل المستخدم معها لاحقا. وهذا لا بد من الإشارة إلى أن مصطلح المعلوماتية أو الرقمية هما مصطلحان متداخلان فقد ظهرا مع التطور التتكنولوجي والتطور الحاسوبي، وهما يدمجان عدة عوامل أساسية متزابطة مع بعضها، وهي الإنسان والبيانات والنظم، ويعني ذلك كيفية معالجة الانسان لهذه البيانات باستخدام أحدث النظم التكنولوجية وصولا إلى المعرفة (الشكل 10).



الشكل (10) تحويل البيانات إلى معرفة

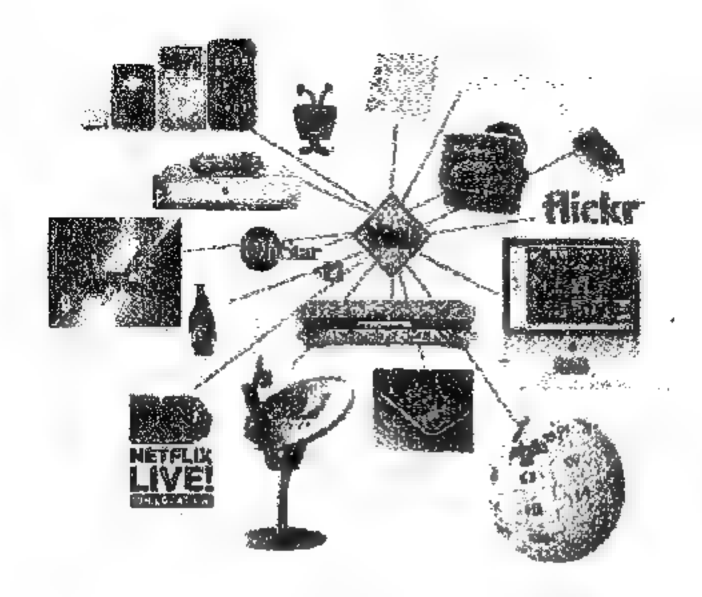
http://www.nickfinck.com/presentations/bbs2005/03.html

إن عصرنا هو عصر المعلومات، واقتصاد المعرقة، والثقانات، والتكنولوجيا عالية الدقة، وعصر الموبايل، والإنترنت، وغيرها من الأدوات، حيث تصبح المعلومات أكثر انتشارا واستقطابا للاستثمار. إنه مجتمع آلي نو خصائص متفردة قوامها انتفكير الآلي والتواصل عبر منظومات آلية مبتكرة تتطلب من الغرد والمجتمع، بل تضطرهما، إلى اكتساب مهارات تمكثهم من التكيف طبقا لآلياته وطريقة اشتغالها تقكيرا ومنهج حياة (أ). وهذا ما يقسر أهمية المعلومات في حياة المجتمعات المعاصرة، وهو ما يجعل المجتمع الجديد يعتمد في تطوره بصورة أساسية على توظيف المورد المعلوماتي من خلال شبكات الاتصال عبر الحواسيب والإنترنت والأقمار الاصطناعية. ويتميز هذا المجتمع يوجود سلع وخدمات معلوماتية ثم تكن موجودة من قبل، معتمدة بشكل أساس على التكنولوجيا وما توظفه من تقنيات وبرامج وخوارزميات حاسوبية كالذكاء الاصطناعي ونظم توظفه من تقنيات وبرامج وخوارزميات حاسوبية كالذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة وحوسبة الشبكة والحوسبة السحابية والحومبة الثقالة وغيرها.

ويهتم مجتمع المعلومات بالبحث عن المعلومة من مصادرها واستثمارها في خدمة أهداف التنمية والتطوير، من خلال وضع آليات وأدوات للمتابعة والإدارة، وصولا إلى الحالة المثالية من خلال بناء بنية تحتية للمعلومات وشبكات الاتصالات السلكية واللعلكية. وعليه فإن من المهم وصول خدمات المعلومات إلى المناطق الرينية والنائية كافة واستخدام الحواميب والإنترنت على نحو واسع في المدارس والجامعات ومؤسسات المجتمع الأخرى وعلى جميع المستويات، وتحديث الأنظمة الاعلامية والإدارية والإنتاجية، وإعادة هيكلة قطاع الاتصالات وربطه بالمعلومات والمعرفة إذا ما أردنا توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في سياقها الصحيح الشكل (11).

⁽¹⁾ على محدد رحومة (2008). علم الاجتماع الآلي. سلملة كتب عالم المعرفة. الكويت: المجلس الوطني المثافة والغنون و الآداب.

إن ما يميز مجتمع المعلومات والاتصالات ظهور خدمات كثيرة أدخلها التطور التكنولوجي، وتتمثل بالحكومة الإنكترونية والإدارة الالكترونية والأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية والتعليم الإلكترونية والبنوك الإلكترونية والإعلام الإلكترونية والتعليم الإلكترونية والإعلام الإلكترونية. كل هذا وذلك جعل المعلومات والاتصالات عصب الحياة في هذه المجتمعات، وأصبحت المنافسة شاملة وشرسة في هذا الفضاء الكوني الذي ألغى المسافات وأزال حواجز الزمان والمكان، وياتت المعلومات والخبرات الاجتماعية تنتقل بسرعة فاتقة والسيابية في جميع الاتجاهات. ولم تكن التحولات التي أحدثها المختلفة بدون خسائر، ذلك أن تدفق المعلومات والاتصالات في طبيعة حياة المجتمعات المختلفة بدون خسائر، ذلك أن تدفق المعلومات وانتقالها بدون قيد او شرط وبدون المختلفة بدون خسائر، ذلك أن تدفق المعلومات وانتقالها بدون قيد او شرط وبدون الصراعات والأزمات الدولية، ليس باتجاه معالجة المشكلات الاجتماعية فحسب، حدود سياسية أو إقليمية أدى إلى أن يكون الإعلام والمعلوماتية السياسية والاجتماعية والمتاعية والمتاعية المعلومات والاتصالات بغية تحقيق مصالح الدول التي تممك بمفاتيح التكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية تحقيق مصالح الدول التي تممك بمفاتيح التكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية تحقيق مصالح الدول التي تممك بمفاتيح التكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية تحقيق مصالح الدول التي تممك بمفاتيح المذه التكنولوجيا على حساب الشعوب المستهلكة لها.



الشكل (11) للمجتمع المعاوماتي

http://abdulqadershihab.blogspot.com/2012/02/blog-post_02.html

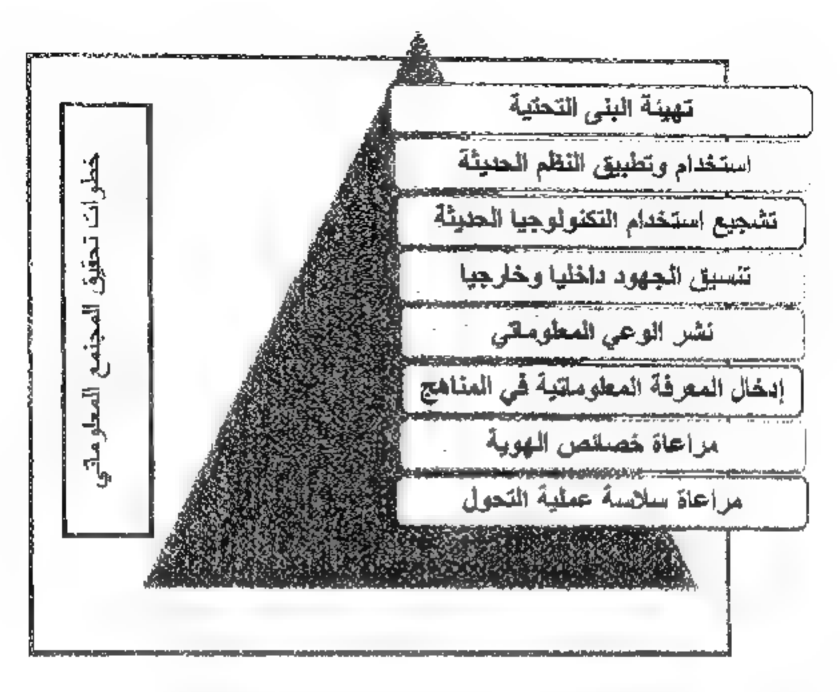
التحول نمو المجتمع الملوماتي

Transition to Information Society

لقد مضى على ظهور المجتمعات المعلوماتية زمن ليس قصيرا في الدول المتقدمة صناعيا، وقطعت هذه الدول على طريق تقدمها في هذا الاتجاه شوطا بعيدا وستع الهوة بينها وبين الدول النامية، ومنها بلدائنا العربية التي بدأ بعضها بخطوات خجولة وغير منظمة، بينما اخترقت هذه التكنولوجيا البعض الآخر دون أن نتتبه لما تمتلكه من قدرات على التحكم بمقدراتها وتطلعاتها.

إن ندول المجتمع الثقايدي إلى مجتمع معلوماتي يتطلب جملة من الخطوات والإجراءات الجريثة والمرسومة بعناية بما يعزز قدرة المجتمع على استيعاب هذا النحول بما لا يؤثر سلبا في قيم المجتمع وهويته النقافية والاجتماعية. ويمكز إجمال مثل هذه الخطوات التي يوضحها الشكل (12) على النحو التالي:

- 1. تطوير وتهيئة البنى التحتية اللازمة لبناء المجتمع المعلوماتي من تكنولوجيا وشبكات اتصالات ووسائل إعلام لتكون مهيئة التعامل مع التكنولوجيا الحديثة بأشكالها كافة.
- استخدام النظم الحديثة وتطبيقها في الوصول إلى المعلومات والحفاظ عليها وإدارتها وكيفية استخدامها.
- تشجيع استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجالات الحياة العامة والخاصة، ودعم نلك وصولا الى انتشار التكنولوجيا بشكل هادف وبناء.
- وضع أسس صحيحة للبحث والتطوير في هذا المجال مع تخصيص الدعم الكامل من أجل بناء قاعدة علمية بستند البها المجتمع المعلوماتي.
- تنظيم الجهود داخلها وخارجها مع وضع سياسة واضحة للانتقال إلى المجتمع المعلوماتي وصولا إلى الأهداف المرسومة.
- 6. نشر الوعي المعلوماتي في مستويات الحياة كافة واستخدام الإعلام الفعال
 والكفوه في تحقيق هذا الهدف.
- 7. إدخال المعرفة المعلوماتية في المناهج الدراسية بشكل هادف وفعال في المستويات والحقول المعرفية كاقة ، وربطها بالجوانب النطبيقية في الحياة العامة والخاصة الأفراد المجتمع، مع التأكيد على تحديث ذلك وتجديده باستمرار من قبل متخصصين بهذا الجانب.
- مراعاة خصائص الهوية الوطنية والقومية والدينية للمجتمع في مراحل التحول كافة.
- مراعاة سلاسة عماية التحول ومنهجيتها بما لا يتسبب في خروجها عن الأهداف المرسومة لها.

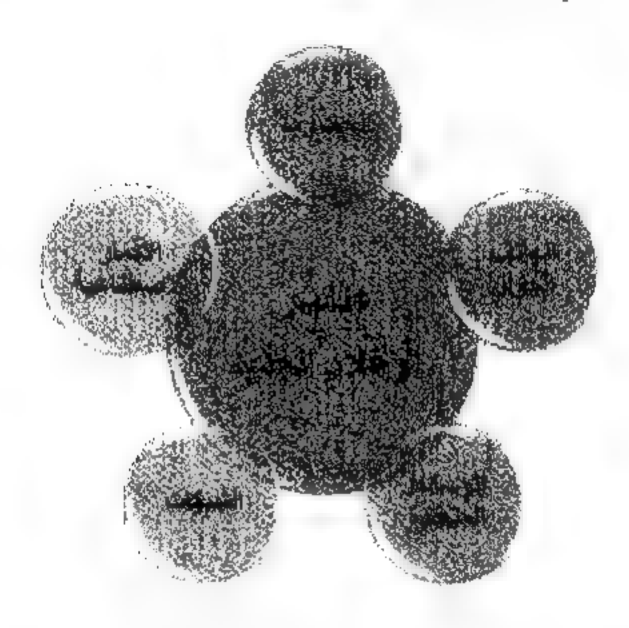


الشكل (12) خطوات تحقيق المجتمع المطوماتي

New Media الإعلام الجديد

ما تناولناه في هذا الفصل من حقائق التطور الكبير الذي شهده العالم في ميدان الاتصالات والمعلومات، وما ثرتب على هذا التطور الشامل من تحولات جوهرية في البيئة الاتصالية المعاصرة انعكست بمظاهر شتى على واقع الإعلام الذي نشهده اليوم، والذي يمكن أن نصفه بأنه "إعلام جديد"، وهي تسمية لا ندعي ابتكارها، فقد أطلقت هذه التسمية وغيرها من المسميات على الإعلام المعاصرا كالإعلام الرقمي، والإعلام التفاعلي، وإعلام المعلومات، وإعلام الوسائط المتعددة، والإعلام الشبكي الحي على خطوط الاتصال Online Media، والإعلام الجديد، السبيروني Cyber Media، والإعلام التشعيبي الحي على خطوط الاتصالية المتشكلة من اندماج السبيروني المتواناه في هذا الفصل هو ناتج العملية الاتصالية المتشكلة من اندماج

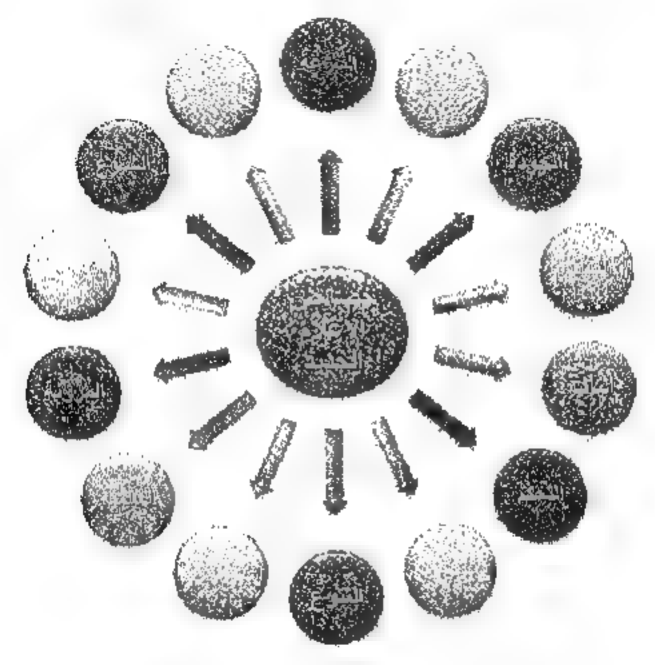
عدة عناصر: الحاسوب والشبكات والوسائط المتعددة وتكنولوجيا الهائف النقال، وكذلك ثقنية الأقمار الاصطناعية. وهو إعلام استند إلى بنية تحثية معرفية وصناعية ومهارية تغوقت على ما كان سائدا منها قبل ظهور هذه التكنولوجيات، وتأسست على تفاعل هذه التكنولوجيات فيما بينها من جهة، وتفاعل الجمهور معها من جهة أخرى على نحو صار معه الجمهور عنصرا محركا بعد أن كان عنصرا متلقيا وحسب في المراحل السابقة.



الشكل (13) عناصر الإعلام الجديد

خصائص الإعلام الجديد:

لو تفحصنا ما أحدثته تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منمثلة بالحاسوب والإنترنت والأقمار الاصطناعية، وما نشأ عنها من تطييقات لا حصر لها في حياتنا اليوم، لأمكننا أن نستخلص جملة من السمات التي تطبع البيئة الاتصالية في عالمنا اليوم، والتي تحدد ملامح مرحلة ما يعد ظهور الإنترنت:



الشكل (14) خصائص الإعلام الجديد

السرعة: أصبح من الواضح أن مستخدم الوسائل الجديدة، الحاسوب والهاتف والراديو الرقمي والثلفزيون الرقمي والهاتف المحمول يستطيع تبادل رسائله وخطابه مع الطرف الآخر بصورة أكثر سرعة من المرحلة التي سبقت ظهور الإنترنت والاتمار الاصطناعية.

- و الشمول: أقد اتسعت استخدامات الوسائل الثقليدية كالصحافة والثلفون والإذاعة والتفريون في ظل التكنولوجيا الجديدة، كما انسعت رقعة انتشارها لتضم زوايا العالم كله، أرضا وجوا وبحرا.
- الجودة: هناك تطور ملموس في جودة الصوت والصورة ووضوحهما في البث
 الإذاعي والتلفزيوني والاتصالات الهاتفية والتبادل الإخباري والتراسل النصبي عبر
 الإنترنت والهواتف المحمولة والتلكس وغيرها، وهو ما كانت الاتصالات المتاحة
 سابقا تشكو من عدم توفره لعقود طويلة، مما يتسبب في عرقلة عملية الاتصال عبر
 هذه الوسائل، أو تشويشها، أو انقطاعها.
- التنافذ: إن التأزر بين وسائل الاتصال بما يؤمن دعم خصائص كل منها للأخرى أصبح سمة مميزة لوسائل الاتصال اليوم في ظل التقنية الجديدة، فالحاسوب يدعم جودة إنتاج الصحيفة الإلكترونية، والقمر الاصطناعي يدعم جودة الصوت والصورة التي نتداولها عبر الإنترنت، والهائف صار يستفيد من تطبيقات الحاسوب والإنترنت والكاميرا.
- التأثير: إن ما تتمتع به الوسائل الحديثة من إمكانات استخدام الوسائط المتعددة، الصوت والصورة واللون والحركة واللص، قد فاقت كثيرا ما سبق أن امتلكته الوسائل التي سبقتها، وتشير الدراسات إلى أن واقع التلقي يؤشر حالة من الانبهار بما تقدمه وسائل الاتصال الحديثة لدى شرائح واسعة من الجمهور بصورة تدعو الكثير من الإعلاميين والمربين إلى القلق مما يمكن أن تشكله ثقافة الصورة من مخاطر على فنات الأطفال والشباب بخاصة.
- التحكم: تميزت وسائل الاتصال في هذه المرحلة بقدرة متجددة على التكيف لرغبات المستخدم من حيث التحكم بالوقت أو الشكل أو المضمون الذي يرغب في التعامل معه، كما يحقق للمثلقي قدرا عاليا من الخصوصية، وهي صفة تسجل لهذه الوسائل وعليها في وقت واحد، كما سنرى في قصل الحق من هذا الكتاب. من جهة أخرى فقد أصبح بمقدور الجمهور أن يكون هو نقسه مصدرا للأخبار والوثيقة

الميدانية باستخدام هاتفه النقال بكل سهولة ويسر. ولم يعد من الصعب على المتلقي أن يرسل وثيقة نصية أو صوتية أوصورية إلى وكالات الأنباء أو مواقع الإنترنت لتكون خلال لحظات أمام العالم كله بوسائل عدة وبأشكال عدة. وقد استخدمت العديد من المحطات الإذاعية والثافزيونية ووكالات الأنباء والصحف هذه الإمكانية في تغطية وقائع أحداث ساخنة في مواقع عديدة في العالم في رقت واحد بالاستعانة بجمهورها في رصد الأحداث ونقلها من أماكن الأحداث (الشكل 15).



الشكل (15) أخبار من كل مكان بالهاتف الجوال http://ar.algerie360.com/

التفاعل: وهي صفة أنتجتها القدرات الجديدة لوسائل الاتصال بحيث ألغت نمط الثلقي السلبي غير التفاعلي الذي كان يعاني منه الجمهور في تعامله مع الوسائل السابقة، فقارئ الصحيفة الإلكترونية أو مشاهد التلفزيون، أو مستخدم الإنترنت يستطبع أن يوصل رأيه للكاتب أو المقدم بصورة ميسرة وسريعة.

- التنوع: إن قدرة الإنترنت والأقمار الاصطناعية على نقل ملايين الرسائل والمواد السمعية والصورية في وقت ولحد أتاحث للمثلقي نواقذ بالغة التنوع لتلبي طيفا واسعا من الرغبات في مختلف التخصصات، بل إننا نجد محطات تلفز يونية مثلا تتخصص بالأطفال أو المرأة أو الرياضة أو الطبخ أو الرحلات أو غيرها.
- التكامل: تتكامل عناصر التقنية في الوسائل التي تتيحها البيئة الاتصالية المعاصرة بما يسهل مهمة المستخدم بصور مختلفة. وربما يبرز ذلك بصورة جلية اليوم في الهواتف الذكية التي تمكن المستخدم من الكتابة والتصويروالتراسل والتشارك بالوثائق والتحدث بالصورة والصوت وخزن المعلومات بأشكافها المختلفة ومتابعة المحطات الإذاعية والثلفزيونية المفضلة وغير ذلك من جهاز الهاتف الشخصى دون عناء بذكر.
- العالمية: لم تعد الرسائل المتبادلة بين جمهور وسائل الاتصال حبيسة النطاق المحلي أو الإقليمي بل اتسعت لتشمل العالم كله. ولم يعد غريبا أن تجد ابنك ذا السنوات العشر قد ارتبط بصداقات عديدة في بلدان أخرى قد لا يعلم مواقعها على خارطة العالم. وهو مؤشر بتصل بجوانب تربوية واجتماعية وثقافية عديدة سنأتي عليها لاحقا.
- المرونة: تتسابق شركات صناعة المعلومات ووسائل تداولها على توفير خدماتها بأسرع وقت وأفضل صورة للفوز بثقة جمهورها وتحقيق أفضل عائد اقتصادي في النهاية، لذلك فهي دائمة السعي إلى تحقيق رغبات جمهورها، والتكيف لظروفه وجدول نشاطه اليومي في البيت ومكان العمل وفي الشارع والأماكن العامة، بما بحقق للمستخدم أعلى مرونة ممكنة في استخدام تكنولوجيا الاتصال للتواصل مع الأخبار والأحداث وتقلبات الأسعار والأنواء الجوية وما يفضله من برامج تلفزيونية وغيرها وعلى سبيل المثال فقد ذهبت إحدى محطات التلفزيون إلى إنتاج برامج خاصة لتعليم اللغة بالصوت والصورة ووزعتها لمستخدمي الهاتف

المحمول لغرض تعلم اللغة من خلال هواتفهم في أوقات قراعهم وهم في محطة انقطار أو مكان العمل.

- التزامن: من المعلوم أن جل وسائل الاتصال في المرحلة التي سبقت ظهور الحاسوب والإنترنت كانت غير قلارة على التراسل المتزامن بين المرسل والمستقبل باستثناء المورس والهاتف. أما في المرحلة التي أعقبت ظهور هما فإن التواصل المتزامن أصبح سمة مميزة، بل إنه يتم باستخدام الصوت والصورة واللص في وقت واحد.
- الشيوع: ثم تعد الوسائل الحديثة مقتصرة على الميسورين من الناس، فقد سعت شركات الإثناج إلى عرض منتجاتها منها بأسعار تنافسية. وعلى الرغم من ذلك فإن الوسائل الحديثة تتطلب من مستخدمها اكتساب قدر من المهارات التي تمكنه من استخدامها على عكس الوسائل التي سبقتها، ومع ذلك فإن استخدام وسائل الاتصال الحديثة هو اليوم أكثر شيوعا بكثير من ذي قبل.
- التخزين: إذا كانت أولوية معظم وسائل الاتصال في المرحلة السابقة تعنى بإيصال الأخبار والوثائق، ولا تعنى بتوثيق المعلومات، باستثناء بعضها، فإن أولوية الحاسوب والإنترنت هي خزن كم هائل من المعلومات المصنفة طبقا لاحتياجات المستخدم، والمتلحة وقت الطلب. وهو ما يجعلها مصدرا أساسيا للمعرفة والإعلام في مختلف الميادين، هذا فضلا عن سهولة الوصول إليها، وتعدد الأشكال التي تحفظ بها هذه المعلومات.

مظاهر مصاحبة:

إن الحديث عن أبيئة اتصالية جديدة أو "واقع إعلامي جديد" لا يعني الحديث عن حداثة الثقنية وحسب، أو أليات اشتغالها، وجودة عملية التواصل وسلاستها فقط، بل كذلك ما نشأ عن هذا الواقع وبيئته من أنساق عيش ومناهج حياة وبنى فكرية وظواهر اجتماعية استدعتها ضرورات التحولات الجديدة هذه، ويمكن هنا

التوقف عند بعضها بصورة مختصرة، على أن نتناولها في القصول اللاحقة بصورة أكثر تقصيلا:

- ظهور صناعات ومهن إعلامية جديدة تتطابها طبيعة المهام المطاوبة وأنماط الإنتاج المستحدثة.
- كسر احتكار المؤسسات الإعلامية الكبرى، وظهور قوى إعلامية مؤثرة جديدة قد لا تتسم بقدراتها التمويلية العالية، ولكن بقدرتها على النفوذ عبر بوابات التكنولوجيا إلى العالمية.
- ظهور طبقة جديدة من الإعلاميين من غير المتخصصين، والذين يبرعون
 في استخدام التقنية ويتفوقون على أصحاب التخصص من الإعلاميين
 المحترفين في التأثير في الجمهور.
- ظهور منابر جديدة للحوار، بعد أن أصبح باستطاعة أي فرد في المجتمع أن يرسل ويستقبل ويتفاعل ويستفسر ويعقب بكل حرية، وبسرعة فائقة.
- طهور إعلام الجمهور إلى الجمهور، ونمو أثر الجمهور في صنع اهتمامات الإعلام وتوجيهها.
- ظهور مضامین ثقافیة وإعلامیة جدیدة ذات صلة بخصوصیة المجتمعات وأمنها الثقافی والفكری والأخلاقی،
- نشوء ظاهرة المجتمع الافتراضي وشبكات التواصل الاجتماعي التي يتم
 فيها الحوار بصورة متزامنة وغير متزامنة عبر القارات.
 - ارتفاع سقف حرية التعبير ، مع تطور قدرات الرقابة على الإعلام.
- تفتيت الجماهير وتراجع الإعلام الجماهيري الواسع الذي أدارته وسائل الإعلام التقليدية لعقود طويلة بما يؤذن بانتقال الإعلام إلى مرحلة الإعلام الفئوي والإعلام المتخصص.

أسئلة الفصل الثاني

- 1. ما المقصود بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)؟
 - ما علاقة تكتولوجيا المعلومات والاتصالات بالإعلام؟
 - كيف يكون الترابط بين نظم الاتصالات والإعلام؟
 - 4. ماخصائص المجتمع المعلوماتي أو المجتمع الرقمي؟
 - 5. ما المقصود بكسر الحواجز والقيود في مجتمع اليوم؟
- 6. ما الخطوات التي يغترض اتباعها بغية التحول إلى المجتمع الرقمي؟
 - 7. ما شبكة الإنترنت؟ كيف تعمل، وما أهمونها للإعلام؟
 - 8. ما الاسباب التي أنت الي انتشار الإنترنت السريع؟
 - 9. ما المقصود بمصادر المعلومات وما اتواع هذه المصادر؟
 - 10. عدد مصادر المعلومات الحديثة المتداولة اليوم.
 - 11، ما ميزات مواقع التواصل الاجتماعي من الناحية الإعلامية؟
 - 12. كيف تعمل مواقع النواصل والإعلام الاجتماعي؟
 - 13. كيف يعمل الموبايل كوسيلة اعلامية؟
 - 14. ما المقصود بتكتولوجيا الوسائط المتعددة ؟ وما مكوناتها ؟
 - 15. ما خصائص تكنولوجيا الوسائط المتعددة؟
 - 16. لماذا يصعب اخفاء المعلومات في عالم الإعلام الجديد؟
 - 7]. ما الاعلام الجنيد وما عناصره؟
 - 18. ما خصائص وميزات الاعلام الجديد ؟
 - 19. ماهي الظواهر التي صاحبت الإعلام الجديد؟
 - 20. ما الملامح الإعلامية لعصر الإنترنت والأقمار الاصطناعية؟

- . 21، كيف تعمل الإنترنت مع الأقمار الاصطناعية في زيادة فاعلية وسائل الاتصال؟
- 22. قارن بين سمات الإعلام في المرحلة التي سبقت اختراع الإنترنت والأقمار الاصطناعية والمرحلة التي أعقبت ظهورها.

الفَصْيِلُ الثَّالِينَ

أدوات الإعلام الإلكتروني (أو الرقمي) وأشكاله

يتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا بعد قراءة هـذا الفصـل أن يوضـح المقصود بكل من أدوات وأشكال الإعلام الإلكتروئي التالية، ويعدد خصالصـها، ويقارن بين إمكاناتها الاتصالية وإمكانات الوسائل التي سيقتها:

- النشر الإلكتروني
- الصحف الإلكتررنية
- المكتبات الإلكترونية
- المنتديات الإلكترونية
- المدونات الإلكترونية
- مواقع عرض المواد المرائية والمسموعة
 - الإعلانات الإلكترونية
 - البث عبر الهائف المحمول
 - المواقع الشخصية
 - المجموعات البريدية
 - التوثيق الإلكتروني
 - غرف الحوارات
 - وكالات الأتباء الإلكترونية
 - دور النشر الإلكتروني

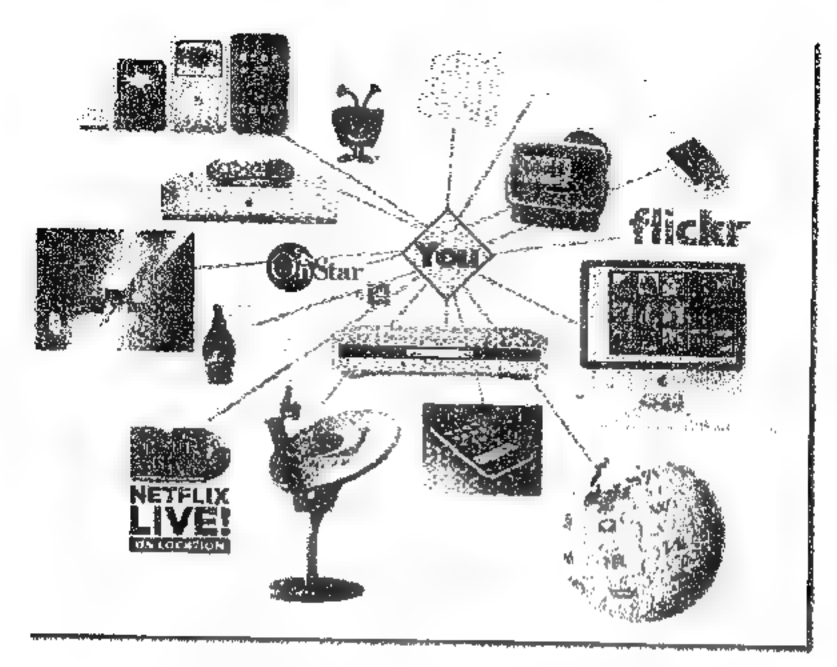
البَصِيلُ لِشَالِينَ

أدوات الإعلام الإلكتروني (أو الرقمي) وأشكاله

وسائل الإعلام الإلكتروني أو الرقمي:

Electronic or Digital Media

قلنا إن عالمنا اليوم يتحول تدريجيا الى عالم إلكتروني رقمي في ظل التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما إن المجتمع هو الأخر بتحول شيئا فشيئا إلى مجتمع رقمي، يسميه البعض مجتمع المعلوماتية ومجتمع التقانات العالية ومجتمع الرقميات وغيرها من التسميات التي تتمحور حول التطور التكنولوجي، ويشهد إعلام اليوم مساقا كبيرا في ميدان استخدام التكنولوجيا الإلكترونية والرقمية بعد أفول مرحلة الإعلام التقليدي، فالحاسوب أصبح رقميا، والألعاب أصبحت وقميا، والألعاب أصبحت رقمية، والهاتف المحمول أصبح رقميا، والألعاب أصبحت رقمية، والهاتف المحمول أصبح رقميا، والألعاب أصبحت رقمية، والراديو والتلفزيون أصبحا رقميين، والاتصالات والبيانات كلها أصبحت رقمية، وكلها تصب في المجتمع الإعلامي الرقمي، الشكل (1)



اللشكل (1) أدوات وأشكال الإعلام الإلكتروني أو الرقمي

http://soufaouraktakhafia.blogspot.com/2013/03/blog-post_295次.httm

الت تتاولنا في الفصابين الأول والثاني أهم الخصائص التي ميزت البيئة الاتصالية في المرحلة التي سبقت ظهور الحاسوب والإنترنت والمرحلة التي المحسيت ظهورهما. ومن الواضح أن هذه الخصائص جاءت نتيجة الحاجات الاجتماعية المنتجدة التي فرضت اتجاهاتها على طبيعة هذا النطور واتجاهاته وبالمقاليل فإن نطور خصائص التكنولوجياء وبالتالي تطور خصائص وسائل الاتمسال، قد تنقع باتجاء توظيف التكنولوجيا ووسائلها بأقصى قدراتها المتاحة بغية تطوير الحياة وصيغها إلى أبعد مدى ممكن حسب منطلبات الفرد والمجتمع.

إن تقلك الإيعني أن كل ما ينتج عن هذه المعادلة المنتامية سيخدم الأغراض الإعلامية يالانتجاء الإيجابي؛ ففي الوقت الذي تسجل المؤسسات التربوية والصحية

والخدمية والمؤسسات المصرفية والعلمية والصناعية وغيرها نجاحات مهمة على صعيد استخدام التكنولوجيا الحديثة في تطوير آليات عملياتها ومخرجاتها، وفي الوقت الذي تحقق المؤمسة الإعلامية ففزات نوعية كبيرة باتجاه خدمة جسهورها والاستجابة لتطلعاته في متابعة الأخبار وتعرف العالم ومد جسور التقاهم بين الشعرب، وتعرف تجارب المجتمعات وتقريبها من بعضها، نجد أن التجارية العالمية تمدنا بمؤشرات كثيرة على استثمار التكنولوجيا الحديثة الخدسة مسالح الشركات والمستثمرين ودعم الأطماع الاقتصادية والسياسية على حساليه مسالح الشعوب وتطنعاتها المشروعة، وهنا يكون الإعلام وأدواته الحديثة في مقتمة ما يستثمره هؤلاء لتحقيق أغراضهم.

لقد المعكست خصائص المرحلتين المذكورتين كما ذكرناها في القصاليين الماضيين، بقدر تعلق الأمر بميدان الإعلام، على طبيعة الواقع الذي تعيشه الليوم. فأما الظواهر والمشكلات التي تتصل بالاستخدامات والتطبيقات التجديدة الوسائل الاتصال في ميدان الإعلام، وما طرأ على العاحة الإعلامية من تحولات في ظل وجودها، فستكون موضع مناقشة في الفصول اللاحقة، لكن ما نركز عليه في هذا الفصل هو الأشكال الجديدة التي أنتجنها الخصائص التي تحدثنا عنها، والتي صارت تهيمن على الساحة الاتصالية، في المرحلة التي أعقبت ظهور الحالسوب والإنترنت.

أدوات الإعلام الإلكتروني وأشكاله:

عندما ننتقل بتعاملنا مع أدوات الإعلام من البيئة التقليدية في صرحاة ما قبل ظهور الحاسوب والإنترنت إلى البيئة الإلكترونية أو البيئة الرقمية، قال قالك يعني أننا نحول البيئات المتوفرة لدينا من صبيغها الأولية إلى بيانات الكترونية أو رقعية التكون مهيأة للدخول إلى النظم والأجهزة الرقمية لمعالجتها وخزنها للم تعالولها، ومن

هذه النظم والأجهزة الحاسوب، والهاتف، والراديو، والتلفزيون، وآلة النصوير، وأجهزة الاتصال، وغيرها.

نقد كانت المجتمعات القديمة صغيرة العدد قياما الأعدادها في الوقت الحاضر، بسيطة التركيب قياما بتركيبها الحالي. وكان تداول المعلومات يتم بوسائل تدعم مغهوم المشاركة، لذلك فقد توسعت تطبيقات الوسيلة الجماهيرية كالصحافة والراديو والتلفزيون. وهذا بدوره مثل عنصر القوة الحقيقي للإعلام وقتذاك. لكن وسائل الاتصال سرعان ما انعطفت لتلبية خصوصيات الأفراد كذلك في معادلة بالغة التعقيد تجمع بين التوجه لجمهور بمند على طول المعالم وعرضه، والتوجه في الوقت نفسه لكل من أفراد هذا الجمهور بوصفه كيانا مستقلا له خصوصيته من جهة أخرى، وهو ما تعكسه تطبيقات جميع الوسائل المستحدثة في الإعلام الجديد وتنظم هذه التطبيقات طبقا ليروتوكولات واتفاقات دولية تخضع للتطوير المستمر، وتراقب أيضا على وفق آليات منفق عليها. وهو موضوع لا يسلم دائما من الخروقات التي تصل إلى حد الجريمة التي يحامب عليها القانون.

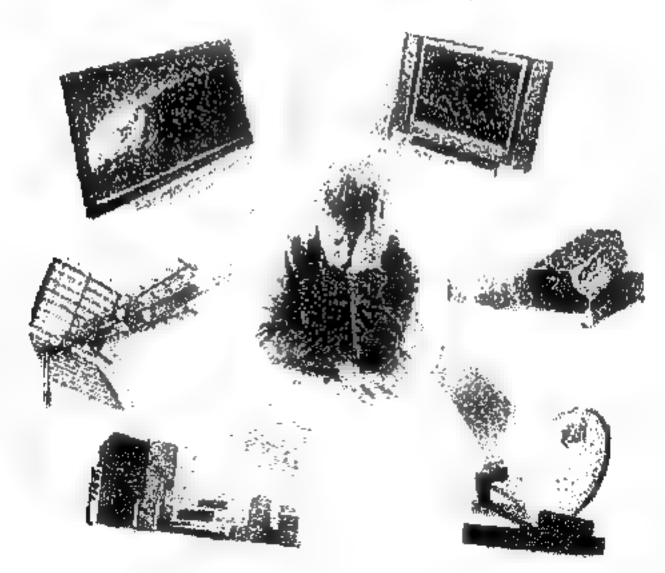
وقد أجتهدنا في خصر التطبيقات الجديدة لتكنولوجيا الحاسوب والإنترنت في ميدان الاتصال والإعلام والمعلومات ووسائلها الجديدة، الرقمية أو الإلكترونية، على النحو التالي كما يتضبح في الشكل (2):

- النشر الإلكتروني: استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة في نقل ونهادل المعلومات باستخدام الوسائط المتعددة سواء أكانت نصبا أم صبوتا أم صورة أم فيديو.
- المسحف الإلكترونية: مواقع إلكترونية لها عناوين ثابنة، تقدم الخدمات الصحفية على الشبكة فتنشر الأخبار والوثائق المتصلة بها، والنقارير الصحفية والتحقيقات والمقالات وغيرها، وتصدر في مواعيد معينة.

- المنتدبات الإلكترونية: مواقع إلكترونية تسمح الأعضائها بطرح مواضيع متنوعة، وتبادل الأفكار والوثائق باستخدام الوسائط المتعددة من خلال إجراءات يحددها المعؤول عن المنتدى.
- المدونات الإلكترونية: أحدى تطبيقات الإنترنت: وتشمل مذكرات ومقالات ويرميات وتجارب ووصفا لأحداث وغيرها باستخدام الرسائط المتعددة التفاعلية.
- مواقع عرض المواد المرئية والمسموعة: مواقع إلكنزونية على الإنترنت لبث المواد المرئية والمسموعة وتبادلها.
- مواقع الإعلان الإلكتروني: لتقديم خدمات النشر الإعلاني عبر مختلف الوسائل الإلكترونية سعيا وراء الانتشار الواسع والسريع.
- البث عبر الهاتف المحمول: البث عبر الهائف الجوال للرسائل القصيرة والإعلانات عبر خدمتي الرسائل النصية والرسائل المصورة وغيرها.
- المواقع الشخصية: مواقع ينشئها أشخاص العرض سيرتهم الذائية،
 واهتماماتهم، والتمكينهم من النواصل مع أصدقائهم ومحبيهم ونوي الاهتمام
 المشترك.
- المجموعات البريدية: مواقع لتقديم خدمة التواصل عبر البريد الإلكتروني
 بين مجموعة من الأفراد بهدف نشر ما يهتمون به من معلومات وتبادل
 الوثائق فيما بينهم.
- الأرشيف الإلكتروني: المواقع التي تحتوي على معلومات ووثائق مندوعة الصبغ والأشكال تكون في متناول المستخدم عند طلبها عبر الإنترنت.
- غرف الحوارات: تطبيق للحوار عبر الإنترنت بسمح بالتواصل بين شخصين أو أكثر باستخدام الوسائط المتعددة، وبصور متعددة تنظمها قواعد محددة للاستخدام.

- وكالات الأنباء الإلكترونية: مواقع إلكترونية لها عناوينها الثابتة التي تقدم خدمات النشر الصحفي باستخدام الوسائط المتعددة عبر الإنترنت، ويسهم المشاركون فيها من المؤسسات والأفراد مقابل رسوم مالية محددة دون أن يتمكن غير المشتركين من مشاهدة الصفحات ذاتها التي يتم تخصيصها المشتركين.
- دور انتشر الإلكترونية: مواقع تتولى إصدار للمنتجات العلمية والثقافية
 والفنية بصيغ إلكترونية وعرضها للتداول.

سنداول في الصفحات المقبلة الإحاطة بما يتصل بهذه الصيغ الإلكترونية من تطبيقات إعلامية مثقدمة تفوقت على ما كان سائدا من تطبيقات في المرحلة التي سبقت ظهور الحاسوب والإنترنت.



الشكل (2) مجموعة من أدوات الإعلام الإلكتروني

http://www.annabaa.org/nbanews/2010/02/080.htm

النشر الإلكتروتي:

يقصد بالنشر الإلكتروني طباعة المعلومات وتوزيعها عبر تقنيات جديدة تستخدم الحاسوب ويرامج النشر الإلكتروني بدل النشر التقليدي على الورق، وتوزيعها عبر استخدام أوعية المعلومات المحمولة كالأقراص والذاكرة المحمولة نوزيعها عبر استخدام أوعية المعلومات المحمولة كالأقراص والذاكرة المحمولة نشر النصوص باستخدام صبغة HTML، أو باستخدام أحد برامج الطباعة وتحرير النصوص التي تتوافر على أجهزة الحاسوب، وهي برامج تخضع التحسينات بصورة مستمرة. كما يمكن نشر النصوص والرسومات عن طريق تصويرها باستخدام pDF التي تكون قليلة الدقة الكلها أقل عجما التسهيل تداولها عبر الإنترنت، وفي جميع الحالات فإن الوثيقة أو المعلومات المنتجة تكرن في صبيغة وثيقة إلكترونية سهلة الخزن والنقل وسهلة التداول عن بعد.

ومعلوم أن المعلومات تعد الأداة الأكثر فاعلية في إحداث التغيير في الإنسان والبيئة والمجتمع، لذا فإن الاستثمار في النشر الإلكتروني للمعلومات بغرض إنتاجها ومعاتجتها وبثها، وكذلك في مجال تطوير تقنياتها، هو الطاقة أو القوة الدافعة لأهم صناعة في هذا العصر، بل يعد معيارا لمدى تحول المجتمعات إلى دول مدنية عصرية.

رنظرا للزيادة المضطردة في حجم الشبكة المعلوماتية، الإنترنت، فقد أسهم النشر الإكتروني في اتساع هائل في حجم المعلومات المتاحة إلكترونيا، وفي أعداد متداوليها يوميا، فهل نتوقع إحلال النشر الإلكتروني مكان النشر الورقي التقليدي في بوم ما نبكون العالم بكل تفاصيله عالما بلا ورق كما يذهب البعض إلى تسميئه؟

هناك اليوم أشكال متعددة النشر الإلكتروني كالكتب والجرائد والمجلات والمقالات العلمية والبحوث الأكاديمية والدوريات وقواعد البيانات والمكتبات، وكذلك الخرائط والصور والرسوم البيانية وأدلة الاستخدام والموسوعات، ومع

ازدياد تكافة الورق والنشر يتجه الناشرون والأكاديميون إلى النشر الإلكتروني كأسلوب لتخفيض الكلفة، والارتقاء بمستوى المنتوج المطبوع إلكترونيا من حيث الدقة والوضوح، ومن حيث قدرة المستخدم على تكبير أو تصغير المادة المطبوعة أو المصورة وحملها وإعادة توزيعها بسهولة. وبهذا المعنى، فإن النشر الإلكتروني يتم بصيغ ثلاث:

- استخدام الحاسوب الإنتاج المعلومات الإلكترونية، وهو ما يتعلق بطباعتها
 وتنسيقها ودعمها بالصور والمخططات والرسوم البيانية والأصوات وما
 إلى ذلك.
- استخدام الحاسوب ونظم الاتصالات لتوزيع المعلومات إلى مستخدميها الكترونيا بصورة مباشرة عبر شبكات الاتصالات وشبكات الحاسوب والإنترنت.
- استخدام وسائط التخزين الإلكترونية في تخزين المعلومات التسهيل نقلها
 لاحقا وتداولها.

أما أهداف النشر الإلكتروني فهي لا تقتصر على المؤسسات الأكاديمية والجمعيات العلمية، بل تمتد لتشمل كل من يستخدم للحاسوب والإنترنت أو أوعية خزن المعلومات التي يحتاجها في حياته. وبذا فإن أهداف النشر الإلكتروني تمتد لتشمل اهتمام الأفراد والمؤسسات والمجتمعات في مناحى الحياة كلها على لختلاف طبيعتها وأزمانها.

وعلى ذلك فإن النشر الإلكتروني يتميز عن النشر التقليدي بخصائص وصفات يأتى في مقدمتها:

- إمكانية إنتاج وتوزيع المواد الإلكترونية بشكل سريع.
- إمكانية إجراء التعديلات على النسخة الإلكترونية بحسب رغبة المستخدم.
 - لا توجد حاجة للوسطاء بين للناشر والقارئ كما في التوزيع التقليدي.

- اشتر اك عدد من المؤلفين في إنتاج المادة الإلكترونية بشكل تعاوني.
- يمكن توزيع المادة الإلكترونية لكل أرجاء الأرض دون الحاجة لأجور التوزيع.
- بمكن توزيع المادة الإلكترونية في أي زمان ومكان وبأي شكل من الأشكال.
- يمكن للمستفيد شراء المقالة أو الدراسة الواحدة فقط دون الحاجة الى شراء
 المجلة كاملة.
- إمكانية للحصول على الوثيقة بأشكال متعدة صوبية، ونصية، وصورية،
 ثابتة ومتحركة.
 - رخص ثمن النسخة الإلكترونية مقابل النسخة الورقية، ومسهولة حملها ونظها.

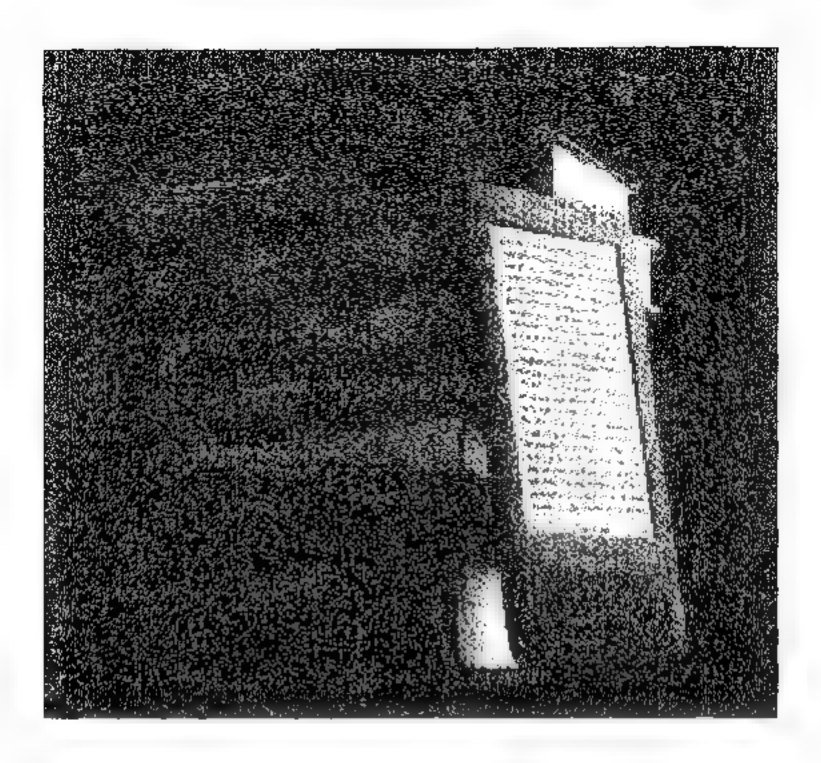
إن الحديث عن مزايا النشر الإلكتروني لا يعني أنه البديل الكامل النشر التقليدي، فما زال الكثير من القراء بفضلون قراءة الكتاب النقليدي والصحيفة الورقية، وما تزال الوثيقة الورقية المقروءة بصورتها النقليدية أكثر موثوقية من قرينتها الإلكترونية في كثير من مؤمسانتا العامة، وعلى المستوى الفردي كذلك. وما زلنا نسعى إلى تصوير الوثيقة الإلكترونية في كثير من الأحيان وتحربلها إلى وثيقة ورقية تسهل قراءتها، وعلى الرغم من الانتشار الواسع الذي تشهده سوق النشر الإلكتروني، واتساع النشر الإلكتروني الكتاب بشكل كبير، بخاصة في الولايات المتحدة وأوروبا(أ)، فإن كثيرا من التوقعات قد تراجعت في سوق الكتب الإلكترونية بعد أن خيبت آمال أصحابها في ما يمكن أن تدره عليهم من أرباح.

⁽¹⁾ وفقا لجمعية الدئترين الأمريكيين، قبل قيمة مبيعات الكترونية في الولايات المنحدة بلغمت حوالي 70 مليون دولار في كانون الثاني (يناير) 2011، بارتفاع نسبته 115% عن الشهر نفسه مسن العام الذي سبقه. وطبقا لدراسة أجراها موقع Forrester.com فقد بلغت مبيعات الكتب الإلكترونية في الولايات المتحدة 966 مليون دولار – خلال 2010: ومن المتوقع أن تصل إلى 3 مليارات عمام 2015. أفظر الموقع الثالي:

ويمكن أن نشير في هذا السياق إلى أن بعض كبريات الشركات أعانت إفلاسها مثل Net Library لولا أن قامت بشرائها مؤسسة OCLC رإعادتها إلى السوق، على الرغم من أنها كانت تقدم عددا كبيرا من الكتب الإعارة للمشتركين عبر الإنترنت في مدة معينة، ريصبح الكتاب بعد انتهاء مدة الإعارة قابلا للإعارة إلى شخص آخر (1).

إن القول بنجاح النشر الإلكتروني وانتشاره لا يبرر المبالغة في التوقعات بأن العالم في طريقه إلى التحول قريبا إلى إزلحة المطبوعات الورقية واستبدالها بصورة كاملة بمنتجات النشر الإلكتروني، فضلا عما تقدم فإن بالإمكان الوقوف على صفات أخرى تحد من الاتساع السريع النشر الإلكتروني ومنها إمكانية التحريف في الوثيقة الإلكترونية، وإعادة استخدام البيانات التي تحتويها، وكذلك مسعوبة تحديد وتطبيق الحقوق الفكرية والقوانين الإيداعية عليها، وهو ما يطرح مشكلة ضعف الثقة بالوثيقة الإلكترونية عموما، والقلق من شبوع النتاج النقافي والفكري دون تمتع المؤلف أو الناشر بحقوقه التي تحميها قوانين حماية الملكية الفكرية التي يتم الالتزام بها في النشر النقابدي للمطبوعات.

⁽¹⁾ أمزيد من المعارمات، راجع الموقع التالي:



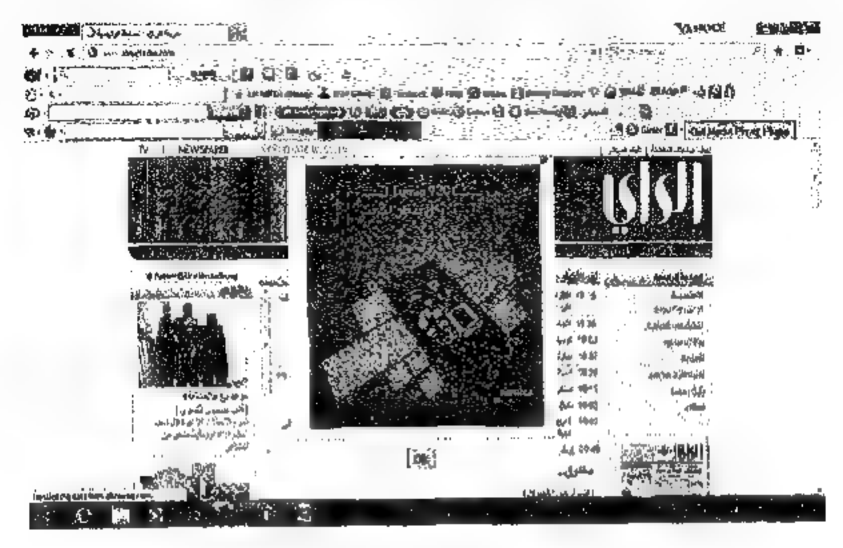
الشكل (3) النشر الإلكتروني

http://www.islammemo.cc/monewaat/2011/03/26/119903.html

الصحيفة الإلكترونية:

شكلت انطلاقة الصحافة على الشبكة العنكبونية، الإنترنت، ظاهرة إعلامية جديدة ارتبطت بثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فأصبح المنتج الإعلامي تفاعلياً، وفي متناول الجميع، وصار المحتوى الإعلامي أكثر انتشاراً وسرعة في الوصول إلى أكبر عدد من القراء. هذا فضلا عن توظيف الوسائط المتعددة باستخدام تقنيات عرض النصوص والرسوم والصور المتحركة ويعض الميزات النفاعلية التي تصل إلى القارئ من خلال شاشة الحاسب الآلي، مواء أكان لها

أصل مطبوع، أم كانت صحيفة الكترونية خالصة. وبذلك تكون الصحافة الإلكترونية قد أتارت آفاقاً جديدة، وفتحت أبواباً مغلقة أمام قرائها (الشكل 4).



الشكل (4) موقع صحيفة الرأي الإلكترونية /http://www.airaimedia.com

وتختص الصحافة الإلكترونية ببعض السمات التي تميزها عن الصحافة المطبوعة، منها:

- التمتع بالحرية الكاملة والمرونة بخلاف الصحافة التقليدية المطبوعة.
 - سرعة انتشارها، وسعة تغطيتها الجمهور.
- تحقیق التفاعل بین القارئ والکاتب من خلال التعلیقات علی الأخبار والمقالات.
- نتوع الرسائط المستخدمة ومخاطبة أكثر من حاسة (المشاهدة والقراءة والاستماع).
 - انخفاض تكلفتها المادية بشكل كبير مقارنة بالصحافة التقليدية.

- التفاعل السريع مع الأحداث في لحظة وقوعها في الزمان والمكان.
- توافر أرشيف للأعداد السابقة الصحيفة، والبحث عن المواضيع بكل سهولة.
- معرفة القراء من أية دولة، وما الأخبار التي يتابعونها، وتزريد الصحيفة بإحصاءات عن عدد القراء وفئاتهم، والموضوعات التي يهتمون بها.
- القدرة المناحة للقارئ بالنجول بين عشرات الصحف والمجلات الإلكترونية
 في أكثر من بلد في العالم في وقت واحد، مما يمنحه الفرصة لاستكمال
 المعلومات بصدد خبر أو موضوع ما من مصادر متعددة.

على أن تلك المزايا والسمات التي تتصف بها مواقع الصحافة الإنكترونية لا تتحقق للصحف الإلكترونية جعيعا، والمتصفح للصحافة الإلكترونية يجد أنّ الكثير من مواقع هذه الصحف تفتقر للعديد من عناصر النجاح المطلوبة، وهذا ما يفسر التغير المستمر في المشهد الصحفي الإلكتروني بسبب توقف العديد منها بين فترة وأخرى لعدم قدرتها على المنافسة والاستمرار، وعليه فإن هناك عددا من العوامل التي ينبغي توافرها لضمان تجاح الصحيفة الإلكترونية وفوزها بجمهور واسع يكون عونا لها على مواصلة الطريق.

ويمكن تلخيص أهم العوامل التي تسهم في إنجاح الصحيفة الإلكترونية على النحو الآتى:

- كفاءة التصميم الفني للصحيفة الإلكترونية.
- نتوع أبوابها ومراعاتها الفروق الفردية بين القراء.
- قدرتها على التجديد، ومرونة موقعها على الإنترنت، وصرعة تقديمه
 المعلومات.
- قدرة المسحيفة على التغبير والتجديد، وذلك باستقطاب كفاءات جديدة من الكتاب والصحفيين بشكل مستمر.
 - قدرتها على معالجة القضايا والمشكلات الحساسة في حياة الناس اليومية.

- وحسوح أهدافها ورسالتها الصحفية.
- احتماد التخطيط والتقويم المستمرين المصحيفة، والإفادة الجادة من التغذية
 الرافجعة التي تحصل عليها بوسائل مختلفة.
- الرنقة عنقف الحرية الذي يتمتع به كتاب الصحيفة ومحررو الأخبار وكتاب الانحقيقات والمقالات، فمسلحة الحرية المتاحة تمنحها ثقة قرائها بها، وتديم تألفها.

رقي هذا السياق، يمكننا الإشارة إلى الدراسة الموسعة التي أجرنها مجلة فوريس الشرق الأوسط Forbes عن وسائل الإعلام العربية الأكثر حضوراً على الإشترنت. لقد شملت هذه الدراسة المواقع الإلكترونية للصحف الناطقة باللغتين العربية والإشجليزية، وبحثت في مدى شعبية هذه المواقع، وقدرتها على جلب جمهور جنيد، واعتمدت منهجية الدراسة على المعلومات المتضمنة في تقرير الحصاءات موقع "غوغل أناليتيكس" من إدارات تحرير الصحف السـ 41 التي شمالتها الدراسة، وكانت الفترة الزمنية التي شملها التحليل عاماً واحداً، من 31 أغسطس أب 2012. وقد شمات الدراسة ثلاث سحف من الأردن، كان تسلملها بين الصحف السـ 41 التي شمانها الدراسة على الشحو النتالي الشكل 5):(1)

الله الله الموالي المعالي الموالي المواقع: المواقع: المواقع:

الغدي





(التعلق عليية خلال عوراقع التوالفية الخجساعي (188)	معتل الوقت الذي يقضيه الزائر بالمقلق	المينية (%)	غد الزواز المغاردين بالمايين			
20.63	03:48	26.49	27.83	30.20	الرائ	18
18.38	04:49	29.31	3.80	12.46	الغدي	25
22.25	01:44	39.46	3.23	1.44	THE FORDAN TH	31

يسَاسِل THE JORDAN TIMES 25 يشطسل 31

الشكل (5) التشار مواقع الصحف الإلكترونية الأردنية

وربما يكون من المفيد أن ندرج للقارئ للكريم هنا مواقع بعض السعجف الإلكترونية الأردنية لمزيد من الاطلاع على طبيعة الصحيفة الإلكترونية وما يمكن أن تقدمه له مواقعها على شبكة الإنترنك:

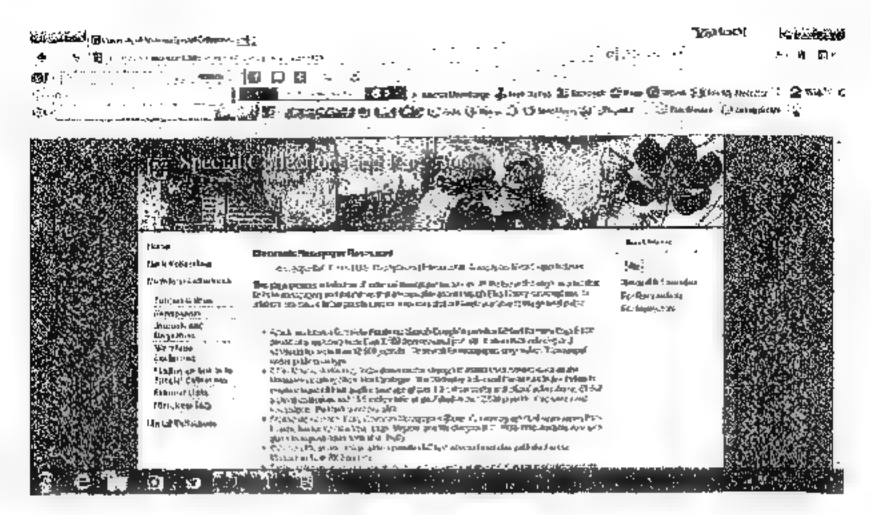
- ه صحيفة الرأي /http://www.alrai.com
- ه صحيفة الدستور /http://www.addustour.com
 - صحيفة الغد /http://alghad.jo
 - موقع عمون /http://ammonnews.net
 - مرقع خبرتي http://www.khaberni.com
 - عمان نش http://ammannet.net

المكتبات الإلكترونية:

المكتبة الإلكترونية هي كل ما تتضعنه المكتبة التقليدية الضخمة بكل ما تعديه من كتب ومراجع وأشرطة صوتية وصورية ودوريات وقواميس وخرائط وصور وأوعية أخرى المعلومات، وما يلحقها من أنظمة تصنيف وأرشفة واستعارة وغير ذلك، ولكنها مخزنة على الحاسوب وشبكة الإنترنت، ويتم تداول محتوياتها عن بعد عن طريق شبكة الإنترنت طبقا لقواعد محددة، وباستخدام صبغ وبرامج مناسبة.

وتطلق تسيات متعدة على المكتبة الإلكترونية، كالمكتبة الرقمية digital وتطلق تسيات متعدة على المكتبة الإلكترونية، كالمكتبة الرقمية libraries ومكتبات بلا جدران والمكتبة المكتبات الفتراضية libraries ، ومكتبات مطح المكتبات without wails ، ومكتبات مطح المكتبات الشبكية وغيرها، لكنها في واقع الأمر لا تختلف كثيرا من حيث المفهوم والتطبيقات (الشكل 6).

وتختف المكتبات الإلكترونية في محتواها وطرق عملها عن قواعد البيانات والمعلومات المتوفرة على شبكة الإنترنت والمشاعة لكل من يستخدمها، فالمكتبة تتظمها قواعد تداول واستعارة مختلفة، وهي محكومة بأنظمة تضمن الثقة بجودة معلوماتها، وتتحكم بنوعية المتداول من البيانات والمعلومات، وتحميها من الاستخدام غير المنضبط لمحتوياتها.



الشكل (6) موقع مكتبة ميزوري

http://mulibraries.missouri.edu/specialcollections/primaryonline.htm

من جانب آخر فإن المكتبات الإلكترونية تتباين في حجم ما يتوفر لديها من قواعد ببانات وأوعية معلومات، وفي طبيعة أنظمة الاستعارة وكيفية الوصول إلى محتوياتها، وكذلك في طبيعة الخدمات التي تقدمها للمشتركين فيها كالإحاطة الجارية، والتقارير الدورية، والملخصات، والتشرات الإعلامية التي تصدرها وغيرها.

ومع النطور الكبير في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، ومع نتامي الحاجة إلى وضع المعلومة بمختلف صيغها النصية والصوئية والصورية بين أيدي مستخدميها من الفئات الاجتماعية المختلفة، فقد سعت الجامعات والمؤسسات الثقافية والإعلامية وشركات القطاع الخاص التي نتصل بها في دول العالم المختلفة إلى إيشاء المكتبات الإلكتروئية تحقيقا لأغراضها، وهنا الابد من الإشارة إلى تصور خاطئ وشائع مفاده أن إنشاء المكتبات الإلكترنية يوفر الجهد والنفقات، وحقيقة الأمر أن المكتبات الإلكترونية تعد من المشروعات باهظة الكلفة، وهو ما يفسر

تأخر شيوعها في بلدان العالم النامية، غير أن ما ينشأ عن إنشائها من استخدام والسع وسريع وميسر للمكتبة، واتساع رفعة المستفيدين منها باتساع العالم هو الذي يرفع من القيمة الاقتصادية لتأسيس مكتبة إلكترونية، هذا عدا ما تقدمه أبة مكتبة من خدمات سامية تتعلق بتطوير الفرد والمجتمع علميا وثقافيا.

ويمكن تلخيص ما تتبحه المكتبة الإلكترونية من مزايا بالنقاط التالية:

- قدرة المكتبة الإلكترونية على التوسع في مقتدياتها من المراجع وقواعد البيانات والوثائق المختلفة دون لحاجة إلى التوسع في المكان ومستلزمات إعداده.
- تكيف أنظمة المكتبة المتكنولوجيا المتاحة المستخدمين، مما يتيح لهم الدخول إلى قواعد البيانات المتاحة فيها من خلال أجهزة الحاسوب في أماكن عملهم، أو من خلال أجهزة الهاتف المحمول.
- سهولة البحث من جانب زائر المكتبة، وسرعة الحصول على المعلومة المطلوبة بالصيغة المطلوبة، نصا أو صوتا، أو صورة.
- عدم اندثار نسخة الكتاب أو الوثيقة المستخدمة أو تعرضها النثف بسبب
 كثرة استخدامها، واستمرار محافظة المكتبة على مخزونها من
 المعلومات دون خوف من تلفها بسبب تقادم الزمن.
 - تعدد مستخدمي الكتاب أو الوثيقة في وقت واحد.
- يمكن للمستخدم الدخول إلى عدة مكتبات في وقت واحد بحثا عن وثليقة أو موضوع محدد مما يمنحه القدرة على المقارنة والاختيار.
- الخفاض كلفة المحصول على المراجع والخدمات المكتبية من جانب
 زوار المكتبة والمشتركين فيها.
- سهولة اتصال المكتبة بمشتركيها ومتابعتهم حتى دون زيارة موقعها
 عن طريق وسائل النواصل الحديثة المشتركة معهم.

 إتاحة الفرصة ازوار المكتبة من النين يدخلون إلى موقعها بصورة غير مقصودة للاطلاع على محتوباتها والاهتداء إلى ما يمكن أن تقامه لهم من خدمات.

أما من الناحية الإعلامية فإن وجود مكتبة توفر خدماتها الجمهور بصورة مبسرة ورخيصة النمن، يسهم بصورة كبيرة في توفير بيئة اتصالية تنسم بالوعي وانتطلع نحو التغيير الدائم البناء، ويرتقي بالفرد والمجتمع علميا وثقافيا وحضاريا من خلال ما توفره من مصادر المعرفة التي تتصف بالجودة والتحديث المستمر.

المنادي الإلكتروني:

المنتدى هو مكان الفتراضي للحوار وتبائل الرأي مع أناس أخرين من مختلف دول العالم يجمعهم اهتمام بموضوع أو حقل ما من حقول الحياة، فقد يكون المنتدى ثقافيا ليضم جمهورا من الشعراء أو كتاب القصة مثلا، أو اجتماعيا ليضم سيدات المجتمع أو جمهورا من المغتربين، أو مختصا بقضية محدة ينداول في أمرها الناس كقضية فلسطين أو قضية العراق. وقد يضم شريحة اجتماعية أو سياسية أو تربوية أو مهنية نتسم بالتجانس النسبي بين أعضائها، كمنتيات الطلبة ومنتدبات المهندسين ومنتديات الاطباء وغيرها (الشكل 7). وقد يكون المنتدى مهتما بالتعارف بين أنماط مختلفة من الناس، قد لا يجمعهم جامع سوى البحث عن الأصدقاء وترجية الوقت معهم بما يمكن أن يكون مشتركا من الأحاديث.

ويكرن الانتماء للمنتدى عادة بشروط محددة تضمن انتماب من له صلة بطبيعة المنتدى وطبيعة اهتمامات أعضائه، وقد يكون مفتوحا بمجرد الرغبة في الانتماء، مع بيان بعض المعلومات الأولية عن هويته واهتماماته لغرض التعريف به أمام أعضاء المنتدى الأخرين، ويتضمن هذا النوع من المواقع عادة أبوابا عدة نثبي اهتمامات المنتمين إليها، كما نتباين طبيعة أبواب المنتدى بحسب إمكانات القائمين عليه، وقدرتهم على متابعة شؤونه وتطويره، وكثيرا ما نجد منتديات تعلن

عن نفسها على شبكة الإنترنت، وينظم إليها عدد من الأعضاء، ثم لا تلبث أن تتوقف عن النشاط بسبب زوال أسباب إنشائها أو ضعف متابعة القائمين عليها (الشكل 8).



الشكل (7) المنتدى التربوي بوابة سلطنة عمان التطيمية

http://home.moe.gov.om/arabic/index.moe

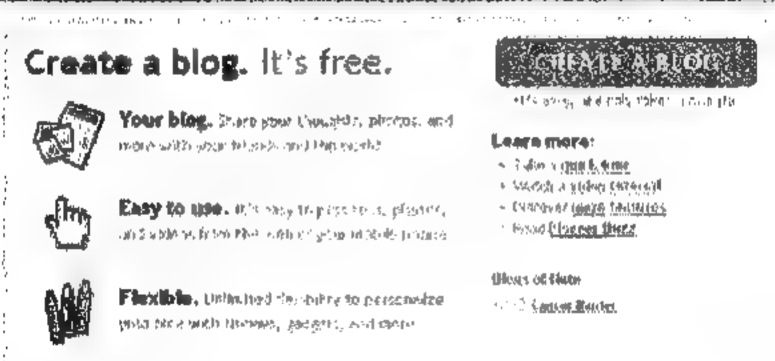
المدونات الإلكترونية:

كلمة "مدونة" هي التعريب الأكثر رواجا لكلمة web blog بمعنى سجل الشبكة، وتعد المدونة أحد التطبيقات الحديثة التي ظهرت على شبكة الإنترنت، والتي تظهر عليها مقالات تسمى تدوينات أو "مدونات"، كتبت خصيصا لزوار الموقع الذي نتشر فيه، ويتم ترتيبها ترتيبا زمنيا تصاعديا.

وللمدونات أشكال وصيغ عديدة، تتباين كما تتباين أنماط الكتابة الصحفية وأعمدتها الشائعة في الصحافة الورقية، وبعضها يكون مصحوبا بالصوت والصورة أو التخطيطات التعبيرية. ويتواصل قراء المدونات مع كتابها عن طريق الرد أو

التعليق على ما يكتبون، بحيث تجري أرشفة الردود المتبادلة بحسب تسلسلها مما يبسر الرجوع إليها في أي وقت الحق. وتتنوع موضوعات المدونات بحسب اهتمامات المدونين والمهتمين بها، وبخاصة في حقل السياسة والرياضة والفنون الأدبية. ويجد المتابع لمواقع المدونات الإلكترونية مئات الأنواع منها، كما يجد مواقع خاصة تعلم الراغبين كيفية إنشاء موقع خاص بهم انشر المدونات التي بكتبونها (الشكل 7).





الشكل (8) تموذج تعمل المدونة

http://www.tech-wd.com/wd/2010/02/10/8-blog-platforms/

وللاطلاع على الأنماط المختلفة من المواقع الإلكترونية للمدونات، نضع أمام القارئ الكريم أهم الأتواع الشائعة منها:

1- المدونات الإلكترونية التي تحتوي على روابط تشعبية (Link Blogs)

تعد المدونات الإلكترونية التي تحتوي على الموصلات التشعبية (Web link المؤلفان أبواع المدونات الإلكترونية التي تم نشرها على شبكة الإنترنت. ومن هذا جاء اسم المدونة الإلكترونية (web logs)، و يحتوي هذا النوع من المدونات على روابط لمواقع عديدة أخرى على الإنترنت، يرى صاحب المدونة أنها تستحق الزيارة إضافة إلى وصف مختصر الموقع الذي يشير إليه أي من هذه الروابط.

2- المدونات الإلكترونية التي تحتوي على مذكرات يومية (On Diary -2 Biogs)

تهتم هذه المدونات بمتابعة الحياة اليومية لمالكها؛ ماذا فعل، وماذا دار في ذلك اليوم، وعادة ما تكون هذه المتابعة مدعومة بالصور ومقاطع الفيديو التي توثق النشاط اليومي، وما إلى ذلك، ولا تحتوي هذه المدونات بالضرورة على روابط مواقع إلكترونية أخرى.

3-المدونات الإلكترونية التي تحتوي على مقالات (Article Blogs)

بحتوي هذا النوع من المدونات على عرض لنصوص المقالات والتعليقات على الأخبار والأحداث وتعقيبات على التقارير، وهي لا تهتم كثيرا بالمتابعة اليومية لحياة صاحبها أو بمذكراته الشخصية.

4- المدونات الإلكترونية التي تحتوي على الصور (Photo Blogs)

وهي نوع من المدونات التي تختص بنشر الصور، مثل "صورة اليوم" وبطاقات المناسبات، وما إلى ذلك.

5- المدونات الإلكترونية التي تحتوي على مقاطع البث الإذاعي (Podcasts -5

تهتم هذه المدونات بنشر مقاطع البث الإذاعي Podcast والبرامج الإذاعية القصيرة المسجلة بواسطة صباحب المدونة، وبإمكان المستمع تحميلها عندما يريد الاستماع اليها، علما بأن المصطلح Podcasts ماخوذ من أجهزة (IPOD)، وهي ملفات صوتية بصيغة MP3 التي بإمكانها تشغيل ملفات Podcasts.

6-المدونات الإنكترونية الذي تحتوي على مقاطع البث المرئي (Videocasts) المدونات الإنكترونية الذي تحتوي على مقاطع البث المرئي (Blogs

مقاطع البث المرئي Videocasts هي أحدث انتجاه في المدونات الإلكترونية، وهي مماثلة لمقاطع البث الإذاعي Podcasts، غير أنها تعد بواسطة الفيديو.

7-المدرنات الإلكترونية المنوعة: (Multi Purpose Blogs)

يعد هذا النوع من المدونات الإلكترونية مزيجا من عدة أنواع من المدونات المذكورة في النقاط السابقة.

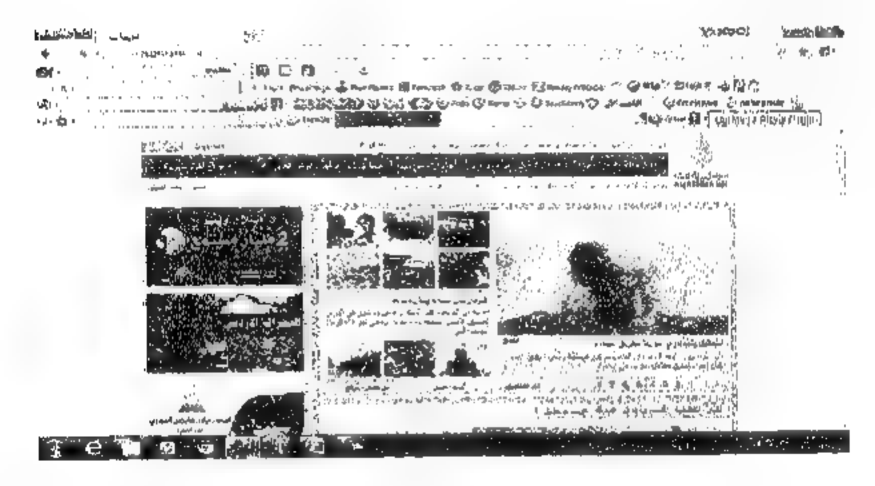
8-المدونات الإلكترونية الجماعية: (Group Biogs)

المدونات الجماعية شبيهة بالمدونات التي يكتبها صباحب الموقع غير أنها تكتب من مجموعة من الأشخاص، وقد تكون لها روابط لمواقع أخرى أيضا.

مواقع عرض المواد السمعية والبصرية:

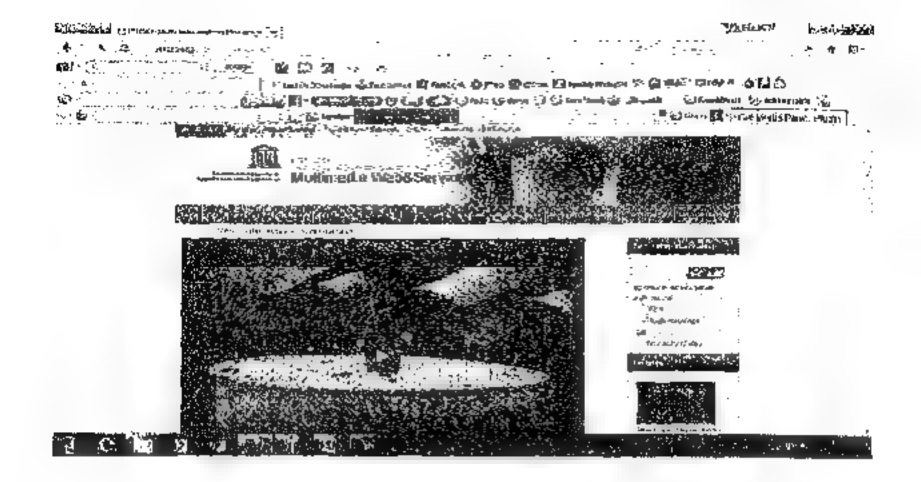
تعد الوسائط المتعدة من أهم التقنيات التي أدخات مؤخرا على وسائل الإعلام مع تقدم الإنترنت ووسائل الاتصال الأخرى، وقد شهدت الوسائل التي سبقت الحاسوب والإنترنت، مثل السينما والتلفزيون، استخدام الصوت والنمس إلى جانب الصورة في مخاطبة الجمهور، غير أن استخدام الحاسوب والإنترنت قد أضاف عنصرا مهما لهذه التركيبة، وهو التفاعل بين العناصر الثلاثة، مع قدرة

فائقة على إشراك الحركة واللون والرسم والأشكال البيانية والتخطيطات المتحركة ذات الأبعاد انثلاثة وغيرها في مركب بالغ التعقيد والتجانس، مبني على قدر عال من التفاعل بين الوسائط المتعددة المكونة له، أضف إلى ذلك أن الحاسوب والإنترنت والأقمار الاصطناعية وفرت المثلقي قدرة غير مسبوقة على التحكم السهل والسريع بهذه العناصر، بما يتناسب مع رغبات المستخدم ومدى إنقائه للمهارات المطاوبة لذلك (أنظر الشكاين 9 و10).



الشكل (9) موقع الجزيرة نت نعرض المواد السمعية والبصرية

http://www.aljazeera.net/portal



الشكل (10) موقع اليوتسكو لخدمات الويب والوسائط المتعدة

http://www.unesco.org/archives/multimedia/

لقد اتسع استغدام هذه النوع من المواقع على شبكة الإنترنت، وتتوعت موضوعاته إلى الحد الذي أصبح بإمكان أي مستخدم، بغض النظر عن عمره، أو تخصصه، أو مكان تواجده، أو مستوى مهاراته في استخدام الحاسوب وتصفح الإنترنت، أن يجد ما ببحث عنه من موضوعات، أو ما يتصل بها، وبالشكال متعددة، نصية أو صونية أو مصورة أو ظمية دون بلل كثير من العناء، بل إن سهولة البحث في هذه المواقع، مع الكلف الواطئة نسبيا التي يتطلبها إنشاؤها، قد قاد إلى وجود مثات المواقع التي تستخدم الأغراض شخصية، أو مسيئة المنوق العام أو الخلق أو الأديان، أو تروج الأفكار يعد مجرد تداولها جريمة يحاسب عليها القانون في بعض المجتمعات، وهذا ما منتتاوله عند الحديث عن الأثار التي أحدثتها تكنولوجيا الاتصال والمعلومات في البنية الثقافية والقيمية للمجتمعات.

الاعلان الإلكتروني:

الإعلان الإلكتروني هو الإعلان الذي ينشر عبر الطرق الإلكترونية ومنها شبكة الإنترنت، ويهنف إلى الترويج لبضاعة أو لتسويق خدمة أو للدعلية السياسية والترويج لأفكار ومعلومات تحقق مصالح مروجيها، ويعد الإعلان الإلكتروني إعلان العصر، إذ يتميز بمرونة العرض وسرعة الانتشار واتساع الرقعة الجغرافية وقلة التكاليف، وإمكانية الوصول إلى الشرائح المستهدفة بقدرة أكبر وأدق قياساً إلى الطرق التقليدية، كما إنه بأت يعتمد الوسائط المتعددة، أي الأصوات والصور المشعركة والنصوص ومقاطع الفيديو، مما يجعل الإعلان أكثر جاذبية وتأثيراً من الطرق التقليدية وخاصة المطبوعة منها.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن شبكة الإنترنت هي الوسط الأكبر الذي يحتضن الإعلان الإلكتروني، إذ إنه يستخدم آلاف المواقع الإلكترونية في الوصول إلى فذاته المستهدفة، رهو بذلك يشكل مصدر التمويل الأساس لهذه المواقع.

لقد استفاد الإعلان التجاري الإلكتروني من التطور التقني لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والأقمار الاصطناعية في تطوير أنماط الإعلان التجاري وأشكاله، وتحسين قدراته على الانتشار الواسع في الأوساط التي يستهدفها، وإبهار الجمهور وتوجيه انتباهه بالاتجاء الذي يحقق مصالحه وأهدافه، لذلك فإن شركات الإعلان توظف خبرات متقدمة من المتخصصين بالاتصال وعلم النفس ومهارات عالية الكفاءة من خبراء الوسائط المتعددة بغية الوصول إلى ذلك، والفوز بفرص أفضل لجني الأرباح في ظل جو شديد التنافس بين شركات إعلانية تنتشر على امتداد مساحة العالم.

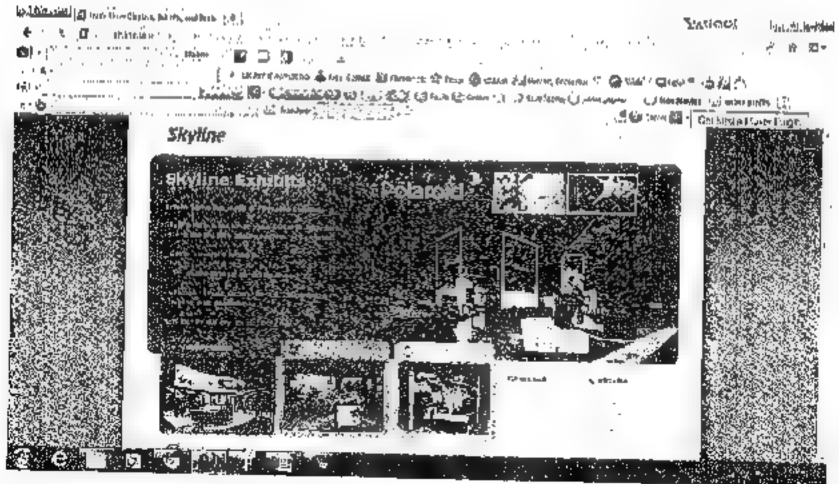
إن التساع هيمنة الشركات الإعلانية اقتصاديا على وسائل الاتصال كان على الدرام بثير جدلا حول مدى هيمنة هذه الشركات على توجهات وسائل الاتصال، وبالتالي مدى التأثير الذي يحدثه ذلك في البيئة الإعلامية واتجاهات التفكير والقيم السائدة، وهو موضوع لنا عودة له في الفصول اللاحقة.

ويوضح الشكلان (11 و 12) نموذجين للإعلان عبر الإنترنت، الأول باللغة



الشكل (11) شركة الاعلان للتسويق والاعلان

http://www.ar-ad.com/ems/



الشكل (12) شركة إعلان أجنبية

/http://www.skyline.com

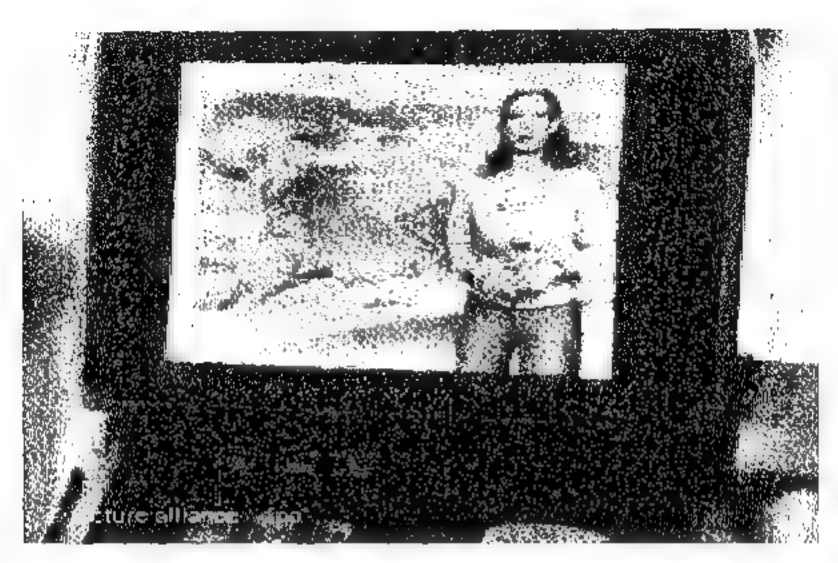
البث عبر الهاتف الخلوي النقال:

هو دائرة استقبال ولرمال عن طريق إثارات ذبذبة عبر محطئت إرسال أرضية، ومنها فضائية، تماما مثل إشارات الراديو. وهذاك تسميات متعدة لهذا النوع من الهوانف، كالهاتف النقال والخلوي والمحمول وغيرها من التسميات. وهذا لابد من الإشارة اإلى أن التسمية العلمية الصحيحة هي "الهاتف الخلوي"، لانه يعتمد على النظام الخلوي في الاتصال. والهاتف الخلوي يقدم خدمات كثيرة صارت معروفة المستخدميه من مختلف الفئات الاجتماعية والأعمار على نظاق واسع. هذا فضلا عن خدماته في إدارة الأعمال والإدارة عن بعد، وفي نقل المعلومات وتأمين التواصل الفوري المباشر وإدارة العمليات عن بعد يصورة توفر الجهد وتختصر المسافات وتحقق أغراض الاتصال بكلفة أقل بكثير مما تنظليه معظم وسائل الاتصال الأخرى.

ونظرا التطور الكبير في تكنولوجيا الاتصال، وتوظيف إمكانات الأقمار الاصطناعية كما تحدثنا عنها في الفصل الثاني، وكذلك تسخير إمكانات الإنترنت في خدمة الهاتف الخلوي نفسه، وبخاصة الجيل الثالث منه والأجيال اللحقة، وظهرت الهواتف الذكية Smart Phones التي تتميز بالامكانات العالية ثنقل وتبادل المعنومات بستخدام الوساقط المتعددة بأشكالها النصية والصوتية والصورية، فضلا عن السعة الخزنية العالية. هذه الإمكانات مجتمعة أدت إلى إبخال البث الاذاعي والثاغزيوني عن طريق الهواتف الخاوية، ذلك أن بأمكانك الآن متابعة المعلومات التي تطلبها من أخبار وبرامج ومباريات وأفلام بصورة مباشرة من أي مكان وفي اي زمان ويالشكل الذي ترغب، وهذا ما يؤهل الهاتف الخاوي للتقوق على الإنترنت التي تحتاج إلى مكان نكي تؤمن والاتصال.

أما النمج بين الهاتف المخلوي والإنترنت فقد فتح الباب واسعة أمام مستخدمي هذا النوع من الهواتف للإفادة من خدمات الإنترنت أينما كانوا في أوقات عملهم أو استراحتهم أو تتقلهم، يوصفها مصادر معلومات مهمة وحاضرة وقت الطلب. وإذا

كانت الهرانف التقليدية قد استخدمت في القرن العشرين لنقل الأخبار وتقديم الخدمة للإعلام عبر وسائل الاتصال التي هيمنت على السلحة وقته، فإن الهانف الخلوي اليوم قد أصبح بحد ذاته وسيلة اتصال أساسيسة في الإعلام الجديد كما سنرى (الشكل 13).



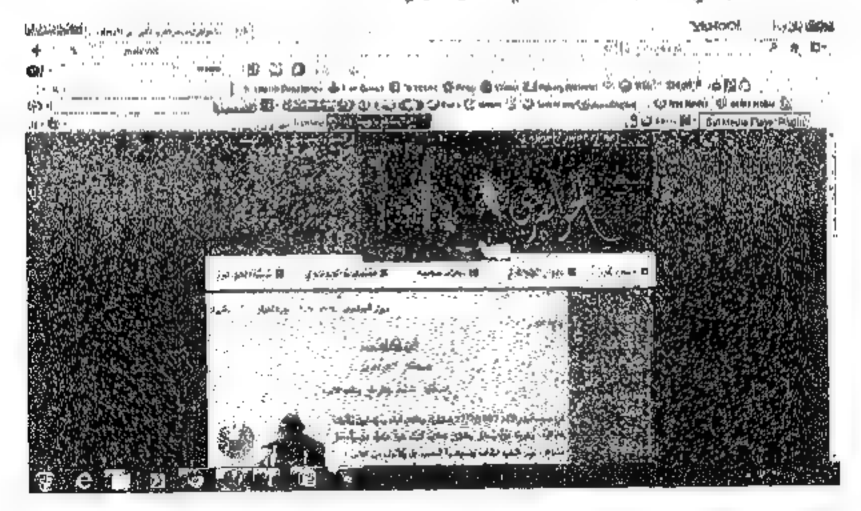
الشكل (13) ثقل المعلومات عبر الهاتف الخلوي

المواقع الشخصية:

الموقع الشخصي ينشئه شخص على الإنترنت لعرض سيرته الذاتية، واهتماماته، ولتمكينه من التواصل مع أصدقائه وذوي الاهتمام المشترك معه، وتتباين المواقع الشخصية من حيث طبيعتها وأشكالها وتنظيمها بين المواقع البسيطة التي تحتوي على معلومات نصية فقط إلى مواقع أكثر تطورا وتعقيدا، فقد تحتوي هذه المراقع على صور ووثائق صونية ومقاطع فديو، وأكثر هذا النوع من المواقع تطورا هي المواقع التفاعلية التي تمكن الزائر من توجيه الأمنئلة وتسلم الإجابات،

وإجراء الحوارات الفردية والجماعية مع صاحب الموقع. ومن الأمثلة على المواقع الشخصية مواقع رجال الأعمال وأسائذة الجامعات والأدباء والفتانين والتي يمكن أن تحتوي على معلومات ووثائق مهمة ونتاجات ذات أيمة عالية، تكون في خدمة زائري هذه المواقع من الطلبة والأصدقاء.

ويمكن أن وجد القارئ الكريم كثيرا من التصاميم الجاهزة للمواقع الشخصية على شبكة الإنترنت، إذ يكون بإمكان الشخص الذي يختار من هذه التصاميم التعديل عليها وإضافة مايراه مناسبا له من الخطوط والصور والعناوين والألوان والوثائق بما يتوافق مع هدفه من إنشاء الموقع، وقد ينشئ محبو أديب أو مفكر أو فنان ما موقعا شخصيا لأحدهم يوفرون فيه ما يتصل بحياته ونتاجه وما كتب عنه ليكون بين أيدي المهتمين به، والشكل (14) يمثل موقعا شخصيا من هذا النوع الشاعر العراقي الكبير محمد مهدي الجواهري.



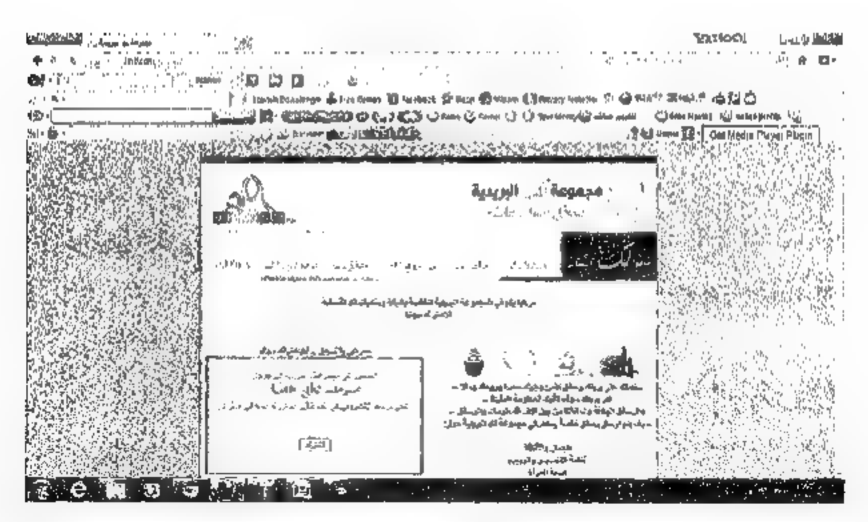
الشكل (14) موقع الجواهري

http://www.jwahri.net

المجموعات البريدية:

تختلف المجموعة البريدية عن الموقع الشخصي بكونها موقعا يقدم خدمة تواصل عبر البريد الإلكتروني بين مجموعة من الأقراد بهدف نشر المعلومات والتفاعل فيما بينهم في ذلك بصورة مباشرة ومنزلمنة أو غير متزامنة، فضلا عن كونها تستخدم الوسائط المتعددة في عملية التواصل بين المشاركين فيها، كما هو موضح في الشكل (15).

ويمكن أن نجد مئات المواقع لمثل هذه المجموعات التي يجمعها ميدان عمل مشترك أو حقل علمي ما، واذلك فإن المشاركين في مثل هذه المجموعات تجمعهم مشتركات عدة وإن اختلفوا في المكان أو العمر البيئة الاجتماعية، وينتشر مثل هذه المواقع على نطاق واسع في الحقل التربوي والحقول التخصيصية لفثات توصف عادة بأنها نخبوية،



الشكل (15) مجموعة بريدية

/http://www.lakii.com/groups

التوثيق الإلكتروني:

"التوثيق" أو "الأرشقة الإلكترونية" أو "الأرشفة الألية" أو تظم إدارة الوثائق الإلكترونية هي تسميات متعددة لمسميات متقارية المعاني، وتقصد بها تصوير الوثائق وفهرستها وخزنها وتحويل بياناتها الى البيئة الإلكترونية، وهي توفر للمستخدم طرقا كثيرة لخزن البيانات وإسترجاعها والإطلاع عليها وتداولها الكترونيا، ويتبح نظام الأرشفة الإلكترونية تنظيم الوثائق والاحتفاظ بها على شكل ملفات الكترونية، دون الحاجة إلى تخصيص مكان لخزنها، وهناك إمكانية لزيادة فاعلية انظمة الأرشفة الإلكترونية وعدم الاقتصار على تطبيقها على مستوى الشبكة الداخلية في الإدارة، بل توميعها الى الشبكات الخارجية أو إلى الإنترنت دون أي عائق بحيث يمكن لكل مستخدم استعراض الوثائق صبب الصلاحيات الممنوحة له من قبل الجهة المسؤولة عن إدارة النظام، وهناك مواقع الكترونية كثيرة ومتنوعة تهتم بمرضوع التوثيق والأرشفة الإلكترونية؛ فمنها ما يوثق صور الآثار القديمة أو الأحداث، ومنها ما يضم المخطوطات أو المخترعات، ومنها ما نتنوع مواده ومحتوياته وفق فهرسة خاصة تسهل الرجوع إلى أبوابه وما يحتويه كل باب منها ومحتوياته وفق فهرسة خاصة تسهل الرجوع إلى أبوابه وما يحتويه كل باب منها من تصوص وصور ووثائق وتسجيلات صوتية وأهلام.

ويتميز الأرشف الإلكتروني بالآتي:

- عدم تعرض وثائق الأرشيف للتلف أو الاندثار أو النزوير من جراء الاستخدام المتعدد لها.
- الفهرسة في هذه المواقع تعتمد الوسائط المتعددة في عملية التوثيق، لذلك
 يمكنا الرجوع إلى الوثائق بصيغتها النصية أو الصورتية أو الصورية على
 حد سواء.
- سرية البيانات والمعلومات الذي يضمها الأرشيف، من خلال تحديد صلاحبات كل موظف ونوعية الوثائق والمعلومات التي يسمح له بالاطلاع عليها.

- سهونة عملية البحث عن أي ملف في الأرشيف واسترجاعه بغض النظر
 عن مكان وجوده أو تاريخه خزنه.
- إمكانية استرجاع الوثيقة نفسها من قبل العديد من الأشخاص في الوقت نفسه.
 - سرعة كبيرة في عملية تبادل المعلومات بين نقاط الاتصال المختلفة.
- سهولة استخدام النظام او الموقع من المستفيدين، فالبحث عن المعلومات لم
 يعد حكرا على الباحثين المتخصصين.
- يمكن للنظام التعامل مع وسائل تخزينية ذات قدرات عالية الاستيعاب مئات
 الألاف من الوثائق.

غرف الحوارات:

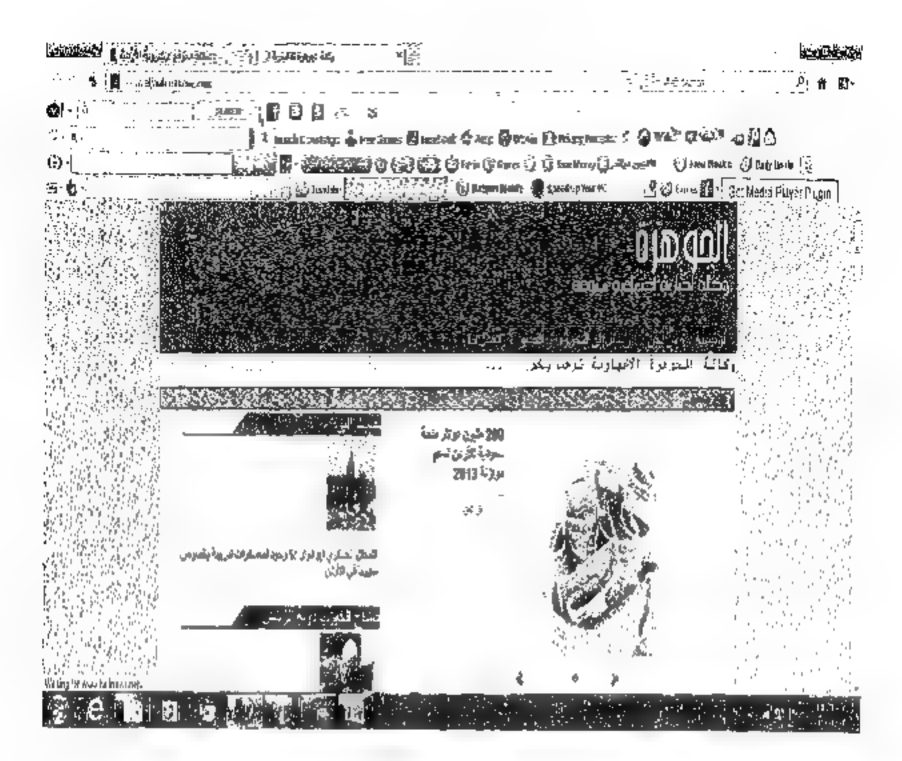
ظهرت غرف الحوارات مع ظهور الإنترنت، وكانت في بداياتها تستخدم الكتابة النصية فقط، ولكن مع تطور الإنترنت، ودمج تكنولوجيا الوسائط المتعددة، اصبحت غرف الحوارات تستخدم لنقل النص والصورة والصوب والفديو، وتتيح هذه التقنية حوارات سريعة ومباشرة بين مستخدمين اثنين أو أكثر، لنشكل بذلك أضخم عملية تفاعل إنساني في تاريخ البشرية منذ بدء الحياة على سطح الأرض، وبتطور الإنترنت والأقمار الاصطناعية، وبتطور تقنية الهواتف المحمولة ودمجها بالإنترنت، أصبحت غرف الحوار متلحة للملايين من البشر.

وتعد غرف الحوار الإلكترونية أكبر بوتقة انصبهار الخبرات والمعارف الإنسانية حول العالم، حيث تسقط قوانين الزمان والمكان، ويصبح الشخص على مسافة ثوان فقط من الآخرين، وهي سرعة نقل الحاسبات الكبيرة للجمل المكتوبة أو الأصبوات المنطوقة في غرف الحوار، وتجرى حاليا تجارب عنيدة الاستخدام غرف حوار خاصة لا يمكن الدخول إليها إلا بكلمة سر، بحيث يمكن استخدامها عن بعد في مجال العلاج النفسي للأفراد، وكذلك في مجال الحوار الاجتماعي عبر ما بات يسمى "الحوار الجماعي".

وكالات الأنباء الإلكترونية:

لا تختلف وكالات الأتباء الإلكترونية عن وكالات الأنباء التقليدية من حيث المفهوم والمهام التي تؤديها، غير أنها تختلف عنها كثيرا من حيث التقنية المنقدمة، والمصادر المتاحة لها لملأخبار والتقارير، ومن حيث السرعة في الحصول على الأخبار ونشرها. كما إن وكالة الأنباء الإلكترونية لا تحتاج الي الكثير من العاملين، أو إلى مكان واسع لعمارسة العاملين لمهامهم، ولا التحرك الواسع مبدانيا بحثا عن البيانات والملعلومات، بعد أن أصبح الجمهور نفسه مصدرا مهما اللأخبار التي شحث عنها هذه الوكالات (الشكل 16).

إن ميزة الخبر عبر وكالة الانباء الإلكترونية أنه يكون بسيطا وتلقائيا ومعززا بالصورة الناطقة من موقع الحدث، كما إنه يقدم معلومات قد لا يتمنى الحصول عليها عن طريق وسائل أخرى، وإلى جانب وكالات عديدة للأخبار، تعد كل من شركة ياهو وشركة كوكول من الواجهات المهمة في عالم البحث عن الأخبار ونشرها، حتى أصبحت هاتان الشركتان في مقدمة مصدادر الأخبار لكل من يستخدم الإنترنت أو الهاتف المحمول، وتميهم في رقع الغموض عن الكثير من الأحداث المهمة. ويجد مستخدم الإنترنت هذه الأخبار جاهزة عبر تصفحه لمواقع الإنترنت أو تنقله من خدمة لأخرى من خدماتها، كما إن النقدم في مجال النقلية التوثيقية ينبح في الرقت الحاضر روابط عديدة الإغناء الخبر والتوسع في معرفة تفاصيله في الرقت الحاضر روابط عديدة الإغناء الخبر والتوسع في معرفة تفاصيله في الرقت الحاضر روابط عديدة الإغناء الخبر والتوسع في معرفة تفاصيله ومقدماته التاريخية.



الشكل (16) موقع وكالة الجوهرة الاخبارية

/http://www.aljawharanews.com

دور النشر الإلكتروني:

إن التوسع الكبير في تطبيقات الإنترنت واستخداماتها التي امتدت إلى جميع مناحي الحياة قد ساعدت في تكوين دور نشر الكترونية تعمل جنبا الى جنب مع دور النشر التقليدية. وتهتم هذه الدور بإصدار النتاجات العلمية والثقافية والفنية بصيغة الكترونية بغرض التداول، وقد لاقت الكتب والمجلات الإلكترونية رواجا كبيرا نسبولة استخدامها وقلة كلفتها وسرعة الوصول الى المعلومة المطلوبة المتصلة بها، فضلا عن سهولة الخزن والتوزيع، وهنا أيضا كما في النشر الإلكتروني عامة، فإن حقوق النشر تمثل معضلة قائمة يصعب تخطيها بسبب توفر

إمكانبة النسخ بشكل كبير المحتوى الإلكتروني رغم كل الطرق المستخدمة في حماية المنتج الفكري مما يعرض حقوق الملكية الفكرية لملاختراق الدائم.

ويرى كثير من الناشرين أن اتماع النشر الإلكتروني في الآونة الأخيرة يشكل تهديدا للنشر الورقي، ويبقى النتافس بين الجيل القديم من الناشرين والكتّاب المحبذ النشر الورقي، وبين الجيل الجديد الذي يفضل النشر الإلكتروني رغم مخاطره بسبب سبونة التعامل مع النصوص الرقمية وسرعة الحصول عليها. اما على المستوى العلمي والبحثي الجامعي فإن النشر الإلكتروني يتيح الفرصة أمام البنحثين لتوجيه الجزء الأكبر من جهودهم إلى عمليات التحليل والتفعيز والاستنتاج والنتبؤ والكشف عن الظاهرات والمتغيرات الجديدة إذ بالإمكان الحصول على المعلومة المطلوبة بشكل آني ودون عناء كبير، وفي ذلك ما يضمح المجال واسعا أمام مزيد من الجهود البحثية المثمرة وبما يؤدي إلى تطوير المعرفة وتحديثها في المجالات كافة، وازدهار الابتكار العلمي.

أسنلة الفصل الثالث

- ما الاعلام الإلكتروني؟
- ما أدوات الإعلام الإلكتروني؟
- ما النشر الإلكتروني وكيف أسهمت التكنولوجيا الحديثة في تطوره؟
 - 4. ما أهداف النشر الإلكتروني؟
 - ما ميزات النشر الإلكتروني وما صعوباته؟
 - ما الصحيفة الإلكترونية؟
 - 7. ما ميزات الصحافة الإلكترونية؟
 - 8. قارن بين الصحافة الإنكترونية والصحافة الثقلينية؟
 - 9. ما المنتدى الإلكتروني وماذا يحقق من أهداف؟
 - 10. ما المدونة الإلكترونية وما الغرق بينها وبين المدونة التقليدية؟
 - 11. كيف تطورت المواقع الإلكترونية باستخدام الوسائط المتعددة؟
 - 12. ما الإعلان الإلكتروني وكيف ينتشر؟
 - 13. كيف يتم البث عبر الهاتف الخلوي؟
 - 14. ما الذي يحققة البث عبر الهاتف الخلوي؟
 - 15. ما الذي تهدف اليه المواقع الشخصية؟
 - 16. ما المجموعات البريدية؟ وكيف تعمل؟
 - 17. ما الأرشيف الإلكتروني وماهي ميزاته؟
 - 18. ما غرف للحوار وكيف تعمل؟
- 19. كيف تعمل وكالات الأنباء الإلكترونية وما الأهداف الذي تسعى إلى شحققها؟
- 20. قارن بين وكالات الأنباء الثقليدية والإلكترونية من حيث النقنية والإمكانات.
 - 21. ما الفرق بين دور النشر التقليدية ودور النشر الإكترونية؟

الفِصَيْلُ الْبُرَايِعَ

فضاءات الإعلام الجديدة

يتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا في تهاية هذا الفصل على أن:

- العرق مفهوم شبكات الحاسوب.
- 2) يوضع كيفية نشوء شبكة الإنترنت وتطورها.
 - 3) يعدد أهم فوائد استخدام الشبكة.
- 4) يقدم صنورة إحصائية عن انتشار استخدام الشبكة في العالم.
- 5) يوضح مدى انتشار شبكات الحاسوب في الدول الأوروبية والوطن العربي.
 - 6) بشرح أهم استخدامات متصفح Yahoo.
 - 7) يبين مدى انتشار متصفح باهو.
 - 8) يبين مزايا استخدام متصفح Google،
 - 9) يقارن مدى انتشار استخدام متصفح Google بمتصفح Yahoo.
- 10) يقدم عرضا عن كيفية استخدام موقع Facebook ومزاياه ومدى التشاره.
- 11) يقدم عرضها عن فكرة موقع Twitter ومزاياه ومدى انتشار استخدامه عالميا وعربيا.
- 12) يقارن بصورة إحصائية بين مستويات شعبية المواقع الأساسية للانترنت عالميا.
 - 13) يقارن بين ما لهذه المواقع وما عليها، بوصفها مواقع تواصل اجتماعية،
 - 14) يقارن بين مزايا مواقع الإنترنت، ووسائل الاتصال التقليدية.
 - 15) يقوم تأثير إن الإنترنت على الواقع الاجتماعي والحياتي في بلاه،

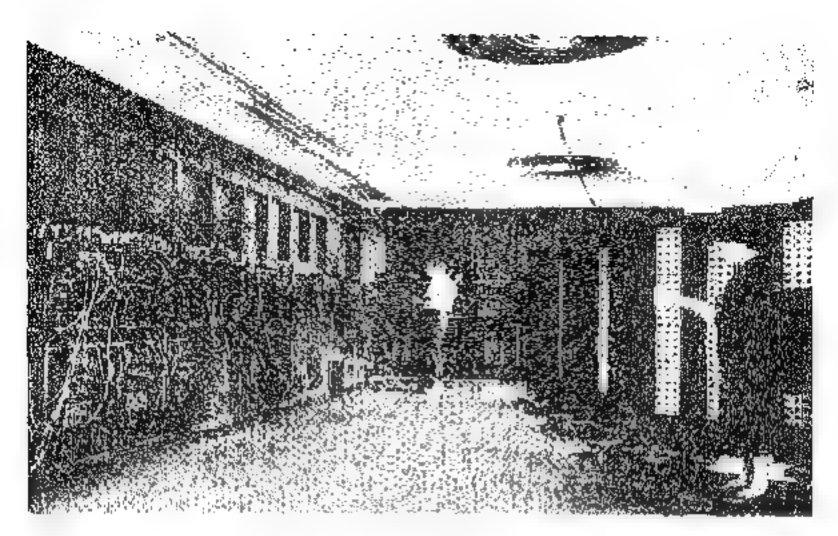
الفقتال الزانج

فضاءات الإعلام الجديدة

شبكات الماسوب Computer Networks

تتاولنا في الفصاين الأول والثاني بصورة مختصرة بعض المقدمات عن الحاسوب والإنترنت، بقدر تعلق الأمر بالمقارنة بين ما سبقهما وما أعقب ظهورهما من تطور تكنولوجي في حقل الاتصالات والمعلومات، وما نتج عن ذلك من تعول في مكونات البيئة الاتصالية وعناصرها. في هذا الفصل سنخطو بصورة أوسع للاقتراب من آليات عمل الحاسوب والإنترنت، والمحركات الأكثر أهمية التي تنظم عملهما، والمواقع الأبرز التي تستحوذ على اهتمام مستخدمي شبكة الإنترنت، لنفهم أكثر آليات اشتغالها التي تؤثر بصورة مباشرة في المشهد الاتصالي، والواقع الإعلامي بصورة خاصة.

لقد كانت الحواسيب القديمة والكبيرة الحجم تتكون من معالج موجود في مركز الحاسوب ومحطات طرفية (شاشة ولوحة مفاتيح) موجودة في أماكن مختلفة، حيث إن البيانات تنتقل من المحطات الطرفية إلى المعالج لكي تنفذ الأوامر والبرامج. وهذا يمثل وجها من أوجه الشبكات.



الشكل (1) الحواسيب القديمة قبل ظهور الإنترنت(1)

لقد ظهرت الحاجة ملحة لربط الحواسوب مع بعضها البعض عندما انتشرت الحواسيب الشخصية في المؤسسات والمنظمات في نهاية عقد السبعينات من القرن العشرين، وأصبحت الحاجة ملحة لتشارك تلك الحواسيب في البيانات والمعلومات.

وبالإمكان أن نبني تعريفا مبسطا لشبكات الحاسوب على أنها حاسوبان أو أكثر، ترتبط مع بعضبها البعض باستخدام وسيط معين، سلكي أو الاسلكي، وتهدف إلى نقل البيانات وتبادلها، طبقا لقوانين معينة تسمى بروتوكول الشبكة.

⁽¹⁾ المسؤرة الأول حاسوب في التاريخ، أنشئ بين عامي 1943 و 1945 في جامعة بنسفانيا في الوالايات المسؤرة الأمريكية في غرفة مساحتها 20 x 20 قدما ، ويزن 30 طنا. المؤيد من التفاصيبيل راجمع الموقع التالي:

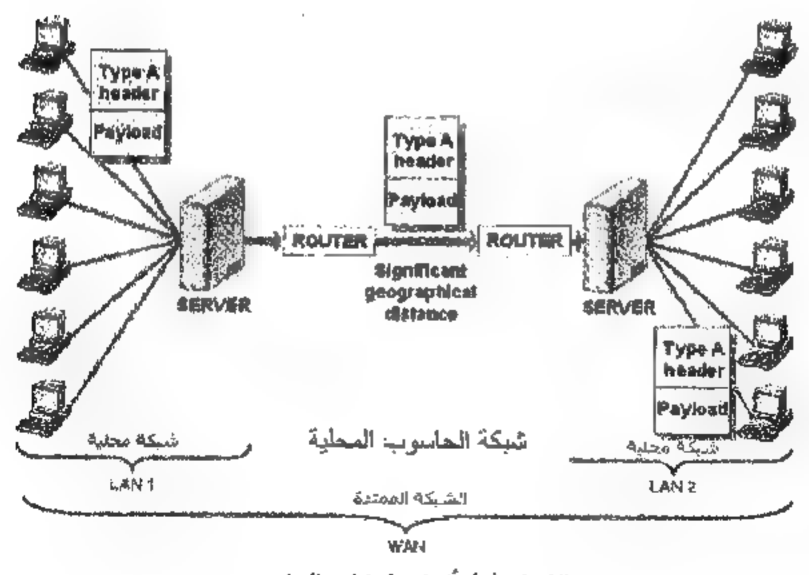
http://www.computersciencelab.com/ComputerHistory/HistoryPt4.htm

وتقسم شبكات الحاسوب حسب التباعد الجغرافي إلى نوعين أساسين، هما:

الشبكات المحلية: رتستخدم لتغطى طابقا من عمارة أو عمارة كاملة أو مجموعة عمارات متقاربة ضمن شركة أو مؤسسة معينة، حيث إن المسافات بينها تكون بحدود كيلومتر واحد، وتمتاز هذه الشبكات بسرعة نقل المعلومات والسرية العالية.

الشبكات الواسعة: ويكون بإمكانها أن تغطي مدينة كاملة أو عدة مدن. وخير مثال على ذلك هو الإنترنت، وهي أقل سرعة وسرية في نقل المعلومات من النوع الأول.

وهناك نوع آخر بين الاثنين وهو الشبكات المتوسطة التي تجمع بين مزايا اللوعين الأخرين. والشكل (2) يوضح أنواع شبكات الحاسوب وكيفية الربط بين الشبكة المحلية والشبكة الواسعة أو المعتدة.



الشكل (2) أتواع شبكات الحاسوب

http://najranedug.gov.sa/aeforum/details.php?p=293&forumname=54&subjno=293

Internet Development تطور الإنترنت

بدأت الإنترنت كمشروع أولي لوزارة الدفاع الأمريكية عام 1969، هدفه حفظ المعلومات العسكرية وتداولها بين الجهات المرتبطة بها، ثم تطورت لتشمل قطاع التعليم والبحث العلمي والتجارة والاقتصاد والمواصلات والاتصالات والأرصاد والإعلام وغيرها على امتداد العالم، ورغم أن الإثترنت من الناهبة الثقلية هي مجموعة من الحواسيب والأجهزة المساندة والخوادم وشبكات الحواسيب المتصلة ببعضها عن طريق توصيلات سلكية ولاسلكية، غير أنها تعمل بشكل غير مركزي، إذ لا يعتمد أي جزء منها في تشغيله على الآخر،

ولو أجرينا مقارنة زمنية بسيطة بين سرعة انتشار الإنترنت والفترات التي استغرقتها كل من وسائل الاتصال التي سبقتها كالصحافة والسينما والإذاعة والتنفزيون، لوجدنا أن الإنترنت كانت الأسرع انتشارا بين هذه الوسائل، والأسرع نموا وتأثيرا في العالم، إذ لم يقتصر وجودها على يقعة جغرافية محددة، فكل ما يلزم لاستخدامها في أي زاوية من زوايا عالمنا الواسع هو جهاز حاسوب مزود بمودم وبرمجيات اتصال مناسبة. لقد تغيرت الحياة بسرعة كبيرة بعد ظهور الإنترنت ودخولها في دقائق مجريات حياتنا، فقد أزالت الحواجز وقلصت المسافات التي تفصل بين المجتمعات، وخطت مجالات الحياة المختلفة للفرد والمجتمع، ومع التقدم التقني في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، صارت الإنترنت تستخدم الوسائل البصرية والصوتية والنصية المكتوبة جميعا، وتخترق حواجز الزمان والمكان والقضاريس الجغرافية والأنواء الجوية.

ويمكننا إجمال مزايا الإنترنت التي تفوقت بها على الوسائل الأخرى على النحو التالي:

- سرعة وسهولة نقل وتراسل المعلومات.
 - تعدد الوسائط التي تستخدمها.

- إلغاء حدود الزمان والمكان.
- سهولة البحث عن البيانات بأشكالها المختلفة على المستوبين الأنفي (عبر العائم) والعمودي (عبر التاريخ).
 - تتوع خدماتها والميادين التي تستخدم فيها



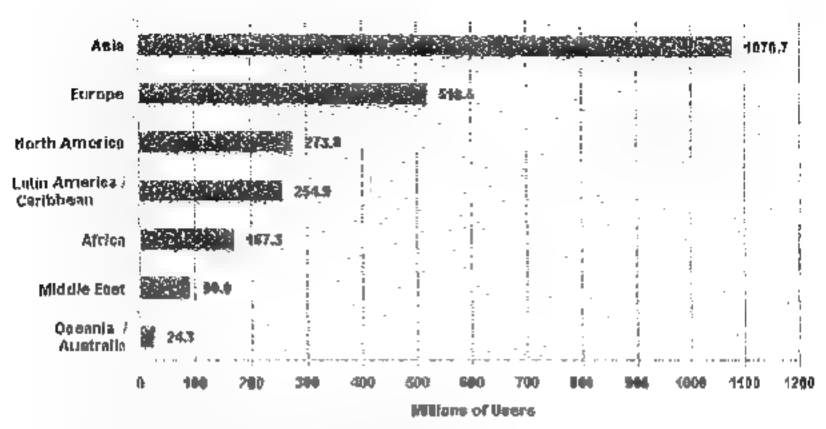
الشكل (3) الإنترنت في العالم

http://www.engazsystems.com/?p=278

انتشار الإنترنت في العالم Internet Penetration in the World

انتشرت الإنترنت في بداياتها في كل من أمريكيا وأوربا، وتوسعت بشكل سربع اعتمادا على التطور التكثولوجي الكبير الذي شهدته هذه الدول وما وفرته من بنى تحتية تتصل بصورة خاصة بمجال التكنولوجيا والاتصالات والمعلوماتية، والشكل (4) بمثل إحصائية لعدد مستخدمي الإنترنت حول العالم موزعة حسب التوزيع الجغرافي للقارات، وهنا تلاحظ أن قارة آسيا تتصدر مستخدمي الإنترنت في العالم، ذلك أن عدد سكان آسيا كبير جدا مقارنة بالقارات الأخرى.

Internet Users in the World by Geographic Regions - 2012 Q2

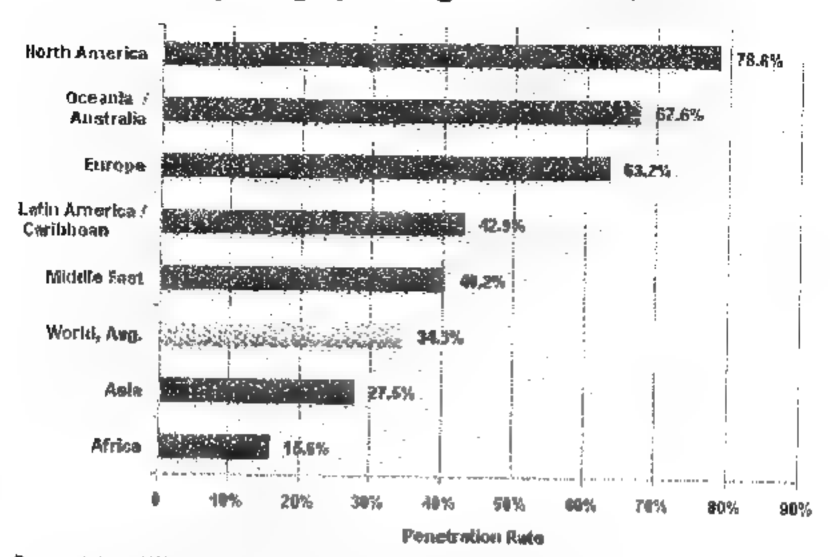


Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/###8.htm 2,405.519,378 internet users estimated for June 36, 2012 Copyright © 2012, Miniwatts Marketing Group

الشكل (4) إحصائية عدد مستخدمي الإنترنت حول العالم

أما الشكل (5) فيمثل انتشار الإنترنت مقاما بعدد المستخدمين في كل بلد أو لقارة، نسبة إلى عدد سكان ذلك البلد أو القارة، وتلاحظ هذا أن قارة أمريكا الشمالية تتصدر قارات العالم بنسبة تصل إلى أكثر من 78.6، وتلاحظ أن أسيا وأفريقيا تقعان في آخر القائمة بنسبة تصل إلى أكثر من 27.5 و 15.6 على التوالي، ومن هنا تلاحظ أن هذا الكم الهائل من مستخدمي الإنترنت حول العالم يقود أكثر اعتبارها الوسيلة الإعلامية القوية والفعالة والتفاعلية الأكثر انتشاراً في التواصل ونقل المعلومات وتبادلها عير العالم.

World Internet Penetration Rates by Geographic Regions - 2012 Q2



Source: Internet World Stats - www.internetworldststs.com/stats.htm Penetration Rates are based on a world population of 7,017,846,922 and 2,405,518,376 estimated internet users on June 30, 2012. Copyright © 2012, Miniwalts Marketing Croup

الشكل (5) إحصائية نسبة انتشار الإنترنت حول العالم

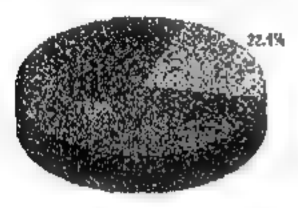
الإنترنت في أوروبا Internet in Europe

انتشرت الإنترنت في دول أوربا اعتمادا على البنبة التحتية التي وفرتها هذه الدول في مجال التكنولوجيا والاتصالات والمعلوماتية، الشكل (6) يمثل عدد مستخدمي الإنترنت في أوربا. والإحصائية تعود لنهأية عام 2011، أخذين بعين الاعتبار أن عدد سكان أوربا يتجاوز 812 مليون نصمة، وأن عند سكان العالم بحدود 7 مليار نسمة، أي أن نسبة سكان أوربا هو حوالي 22% من سكان العالم، والشكل يوضح أن عدد مستخدمي الإنترنت في أوربا بحدود 500 مليون مستخدم

أي أن نسبة مستخدمي الإنترنت في أوربا (وهو مايطاق عليه انتشار أو اختراق الإنترنت) هو بحدود 61% من سكان أوربا.

إن لهذا الإنتشار الواسع للانترنت أثرا كبيرا في استخدامها في الجانب الإعلامي الذي يطمح في وصول الخبر إلى المتلقين في الزمان نفسه وفي أي مكان من العالم، ولكن لو قارنا ذلك مع إحصاءات منتصف عام 2012، فسنلاحظ أن نسبة مستخدمي الإنترنت تراجعت أكثر من 15.3 %، وهو تراجع يعزى إلى التوجه نحو تقنيات الاتصالات الأخرى ووسائلها العديدة والمتجددة، كالحزمة الواسعة والهاتف النقال.

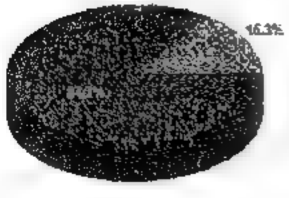
Internet Users in Europe December 31, 2011



EWorld, 77.8% AEurope, 22.1%

Source: Internet World State - www.internetworkstate.com Based on 2,267,233,742 estimated world internet users Copyright © 2006-2012, Mariwatts Narket m. Group

European Union Internet Users June 30, 2012



質World #4.7% 番Buropean Union 16.3%

Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com 369,021 986 Internet Users in the EU on 2012 Q2 Copyright © 2012, Minhwatts Marketing Group

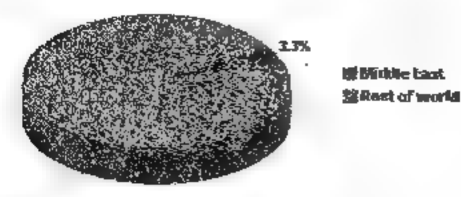
الشكل (6) مستخدمو الإنترنت في أوريا

الإنترنت في الوطن العربي Internet in the Arab Land

لابد أن نعترف بوجود الفجوة الرقمية بين دول العالم المنقدم صناعيا وأقطار الوطن العربي، وهو واقع مفروض على أقطارنا لأسباب كثيرة لسنا في صددها الآن، ولكن هذا الفرق يظهر جليا على انتشار الإنترنت في الوطن العربي، إن أول دخول للانترنت إلى الوطن العربي كان في تونس في عام 1991، ثم تلتها في السنة الثانية الكويت ثم تلتها كل من الإمارات العربية المتحدة ومصر، وبعدها توالت الأفطار العربية الأخرى تباعا. ولابد من الإشارة هنا إلى أنه في تلك السنوات كان الاميتخدام في الوطن العربي قليلا جدا.

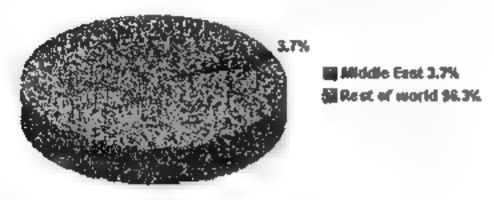
لو تقحصنا الشكل (7) لوجدنا أن عدد مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط يتجاوز 216 مليون نسمة، في حين يصل عدد سكان العالم إلى 7 مليار اسمة، وتصل نسبة سكان أوربا إلى 3% من سكان العالم، هذه الإحصائية تعود لنهاية عام 2011. ويوضح الشكل المشار إليه أن عدد مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط يبلغ حوالي 77 مليون مستخدم، أي أن نعبة مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط إلى سكان الشرق الأوسط هي بحدود 31%. ولابد من الإشارة هنا إلى وجود تقدم ملحوظ في استخدام الإنترنت في دول هذه المنطقة، وبخاصة في الوطن العربي في الأونة الاخيرة. ومع ذلك فإننا نجد فرقا كبيرا عند مقارنة ذلك مع مستخدمي الإنترنت في أوربا. ولكن لو قارنا ذلك مع الإحصاءات التي توضح الحالة في منتصف عام 2012، نلاحظ أن نسبة مستخدمي الإنترنث كد ازدادت أكثر من منتصف عام 2012، نلاحظ أن نسبة مستخدمي الإنترنث كد ازدادت أكثر من منتصف عام 2012، نلاحظ أن نسبة مستخدمي الإنترنث كد ازدادت أكثر من 3.7%، وهذه الزيادة كان سببها التوجه نحو استخدام هذه البيئة بشكل أوسع.

Internet Users in the Middle East March 31, 2011



Source: Internet World State - www.internetworldstats.com 68,553,666 estimated Internet Users for 2011Q1 Copyright © 2011, Miniwalls Marketing Group

Internet Users in the Middle East and the World - June 30, 2012



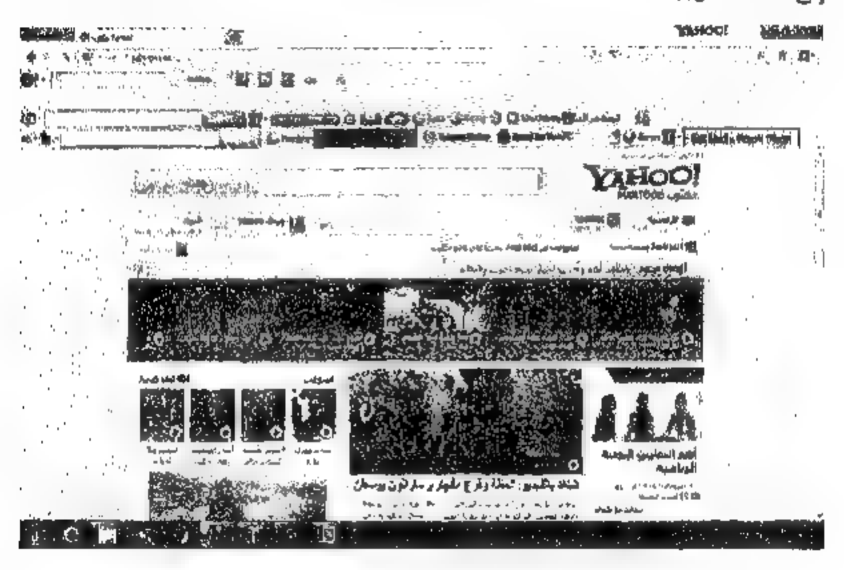
Source: Internal World State - www.internalworldstate.com 90,000,455 estimated internet Users for 2012Q1 Copyright © 2012, Miniwalts Marketing Group

الشكل (7) مستخدمو الإلترات في الشرق الأوسط

متصفح یاهو کا Yahoo Browser



يعد المتصفح "باهو" أحد الأدوات المهمة الموجودة على الإنترنت، وبإمكانك البحث عن طريقه والوصول إلى المعلومة المطلوبة خلال وقت قصير، وذلك بالاعتماد على الكلمات المفتاحية المستخدمة، وطريقة وضعها وترتيبها. بالحظ في الشكل (8) أننا أخذنا لقطة الياهو وهو يعرض خبر تفجيرات بوسطن الأمريكية في 2013/4/15، الذي يعكس سرعة انتشار الخير. إن بإمكان المتصفح كتابة مايريد الوصول اليه من أخبار أو معلومات في أي من حقول المعرفة المتعددة، وبعدها يختار مايرا، مناسبا. وهذا الأمر مناح بعدة لغات ومن بينها اللغة العربية. وعلى الرغم من أن المحتوى المكتوب باللغة العربية المتوفر على الإنترنت قليل مقارنة باللغات الأخرى، إلا أن جدواه أصبحت ذات فاعلية لكبر، وبإمنانك أن تتابع الصحف والمجلات الإلكترونية وقراءة الأخبار المكتوبة والمصورة، التي تتقل لك الأحداث والأخبار البومية. أما إذا لم تحصل على ضائتك عن طريق البحث في المحتوى باللغة العربية، فأبسط طريق هو البحث باللغة الانكليزية ثم ترجمة ذلك اللهة العربية.



الشكل (8) متصفح الباهو على الإنترنت

http://maktoob.yahoo.com/?p=us

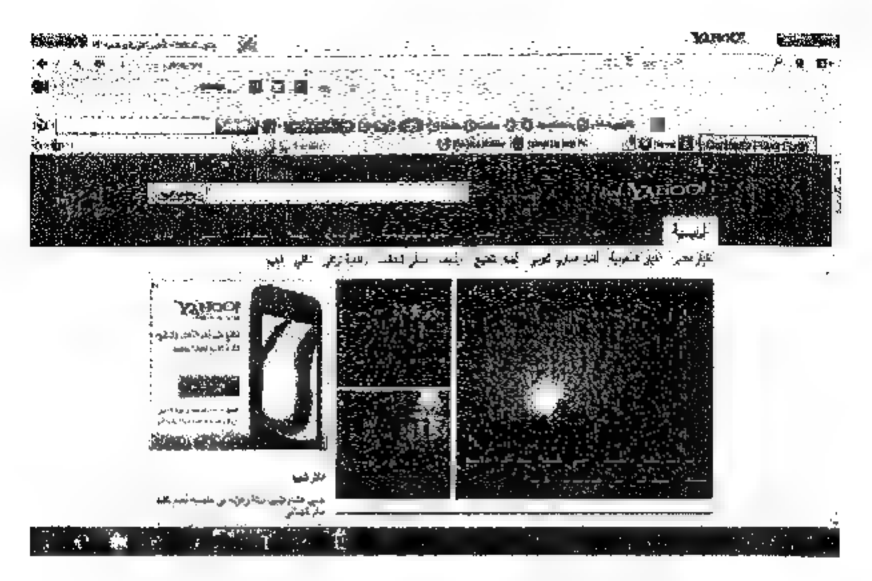
أخبار ياهق Yahoo News

لمتصفح "ياهو" صفحة إخبارية على الإنترنت لنقل الأخبار والتقارير الإخبارية العالمية والمحلية باللغة التي يختارها المستخدم، ومنها اللغة العربية التي تتقل الأخبار العالمية والعربية. وهذه الصفحة مصنفة إلى عدة حقول، كل حقل منها يضم أكساما أخرى اذلك الحقل، وكما هو موضح في الشكل (9) يلاحظ وجو،

أخبار سريعة مئتوعة، وهي أخبار تتغير على مدار الساعة لمتابعة المستجدات من كل مكان.

وتضم صفحة باهو عددا من الحقول التي تحافظ على ثبات نسبي بحسب أهمية الصفحة ومحتوياتها وإقبال الجمهور على مشاهدتها، ويمكن تأشير الحقول الأساسية التالية في متصفح ياهو:

- الرئيسة: وتضم أخبار مصر والسعودية والمغرب العربي والخليج العربي
 وغيرها من الأخبار، فضلا عن وجود فقرة خاصة بآخر أحداث الساعة.
 - عربية: وتضم أخبار الوطن العربي وآخر المستجدات الأخبارية فيه.
 - عالمية: وتضم الأحداث والأخبار العالمية.
- التصاد: وتضم الأخبار الاقتصادية العربية والعالمية وأخبار الشركات الصناعية والتجارية.
 - فن وثقافة: وتضم أخبار الفن والثقافة والأقلام والمسابقات العربية والعالمية.
- علوم وتكنولوجها: وتضم أخهار التطورات التكنولوجية والاكتشافات الجديدة حول العالم.
 - حوادث: وتضم أخبار الساعة والتي لها تأثير كبير في العالم.
 - رياضة: وتضم أخبار الألعاب والمسابقات الرياضية العربية والعالمية.
 - متفرقات: وتضع الأخبار الصحية والسياحية حول العالم.
 - صور: وتضم صورا من الواقع المباشر الأحداث الساعة.



الشكل (9) أخبار صفحة باهو

/http://maktoob.news.yahoo.com

متصفح کرکل 😘 Google Browser

يعد المتصفح "كوكل" أحد أهم الأدوات الموجودة على الإنترنت، وهو مشابه المتصفح ياهو، وبإمكانك البحث عن طريقه أيضا المحصول على المعلومات المطلوبة في وقت قصير، كما إن بإمكانه العمل بعدة لغات من بينها اللغة العربية حسب طلب المستخدم، كما هو موضح في الشكل (10)، وبإمكان المستخدم الاطلاع على ما هو موجود في أعلى الصفحة، حيث يجد المشاهد أبواب تصفح على اللث يختار منها ما يناسبه، وهي صبور أو خرائط أو أخبار أو مستندات أوغيرها.



الشكل (10) متصفح كوكل على الإتنرنت http://www.google.iq/

ولو الحظنا ماهو موجود في أسفل الصفحة اوجدنا أمورا تخصصية أخرى، كالبرنامج الإعلاني وحلول الشركات والخصوصية والبنود وغيرها فالبرنامج الإعلاني يعني أن بإمكانك بث الإعلان ونشره عن طريق كوكل، حيث يشاهدك كل من يدخل على كوكل، كما هو موضح في الشكل (11).



الشكل (11) الإعلان عن طريق كوكل

http://www.google.iq/intl/ar/ads/

أما حاول الشركات فإن بامكانك إطلاق نشاطك النجاري عن طريق كوكل، ويمكنك أن تنشئ صفحة خاصعة بك وبالنشاط الذي ترغب أن تمارسه، كما هو موضح في الشكل (12).



الشكل (12) النشاط التجاري عن طريق كوكل

http://www.google.com/intl/ar/services/

أخبار كوكل Google News

ينقل المتصفح كوكل الأخبار العربية والعالمية أولا بأول، هذا قضلا عن أن هذه الأخبار تكون مصنفة إلى مجاميع منها العالم، والوطن العربي، والأعمال، والعلوم والتكنولوجيا، والترفيه والرياضة والصحة، كما هو موضح في الشكل (13)، حيث نلاحظ الخبر الأهم الذي تركز عليه هذه الصفحة هو الانفجار الذي حدث في مصنع للأسمدة في تكماس في الولايات المتحدة الأمريكية يوم حدث في مصنع للأسمدة في تكماس في الولايات المتحدة الأمريكية يوم 2013/4/17.



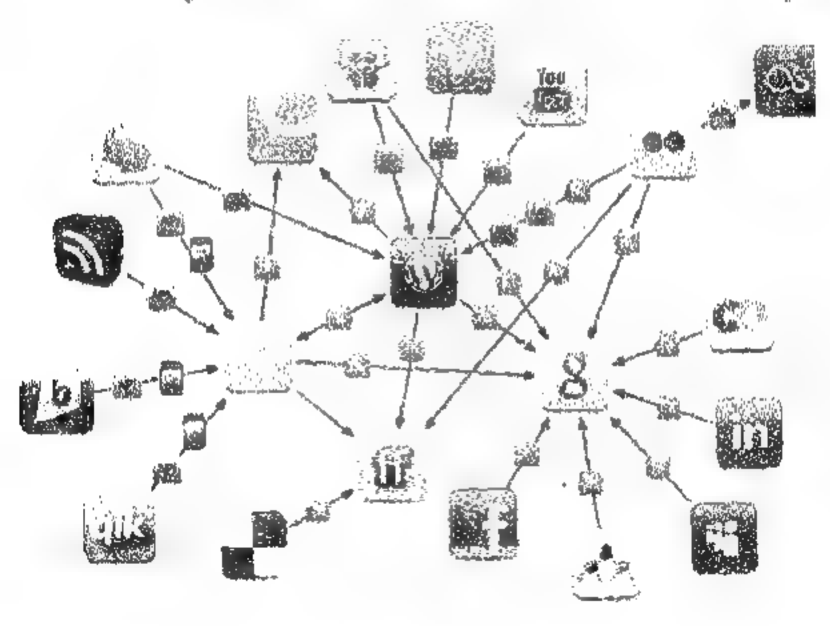
الشكل (13) أخبار صفحة كوكل

http://news.google.com/?hl=ar

وسائل التواصل الاجتماعي Social Media

وهي وسائل إعلام اجتماعية ظهرت في السنوات الاخيرة وانتشرت بشكل واسع جدا وسريع قياسا بوسائل التواصل التي سبقتها. وتعد هذه الوسائل من أحدث التطورات التي طرأت على الإنترنت و التي صاحبها ظهور العديد من وسائل التكنولوجيا الحديثة. إن الإعلام الاجتماعي يمثل قفزة كبيرة للتواصل من خلال الشبكة العنكبوئية بشكل تفاعلي أتاح فرصاً عديدة منها التشارك بالمعلومات بين جميع مشتركي الشبكة مع إمكانات النفاعل المباشر والحر على المواقع الاجتماعية، كما أتاح الفرصة للمتاقين بأن يصنعوا برامجهم الإناعية والتلفزيونية التي يحبونها ويتابعونها، وذلك بطرح مقترحات لمعد البرنامج، أو المشاركة بطرح أسئلة للضيف الذي سنتم استضافته بالبرنامج إلى غير ذلك (الشكل 14).

إن مواقع التواصل والإعلام الاجتماعي، بما تمنحه من قدرة على التشارك الواسع في المعلومات وتداولها بين الجمهور على نحو متزامن يؤمن التفاعل السريع بين أطرافه، قد أسهم بشكل كبير في التأثير في مسارات الأحداث في مناطق مختلفة من العالم، وذلك بالإفادة من تقنيتي الإنترنت والهاتف المحمول بصورة أساسية، وما التحولات السياسية التي اجتلحت منطقة الشرق الأوسط ومظاهر الحراك التي عمت العديد من الدول الأوربية وأمريكا إلا نتيجة مباشرة من نتائج التواصل الاجتماعي عبر هذه المواقع بغض النظر عن مدى دقة المعلومات التي جرى تبادلها والتفاعل معها، ومدى صواب ردود الأفعال التي أعقبتها.



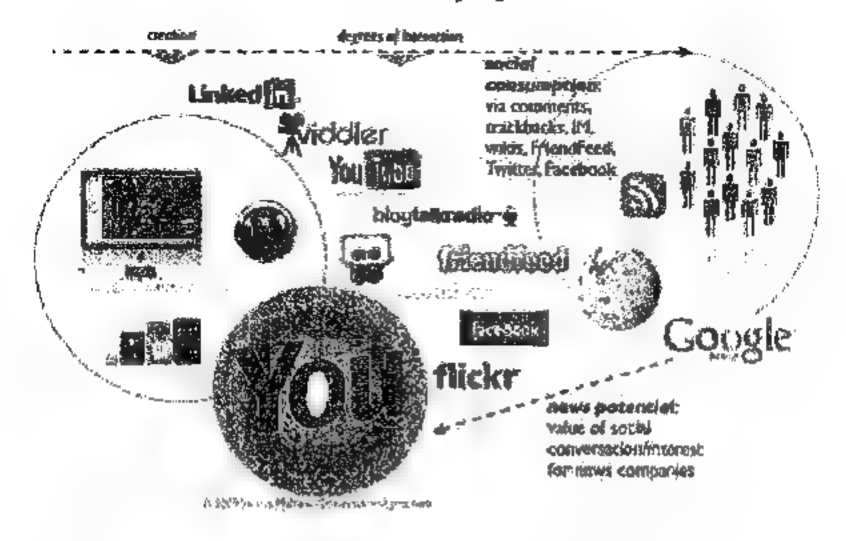
الشكل (14) وسائل التواصل والإعلام الاجتماعي

http://www.almasryalyoum.com/node/1156421

لقد أصبحت وسائل الإعلام الحديثة، ومنها مواقع التواصل الاجتماعي ووسائله، جزءا لا يتجزأ من حياتنا اليومية، فمن منا لا يستخدم الإنترنت بأدواتها، مثل فيسبوك وياهو وكوكل، في الوصول إلى المعلومات المطلوبة في حياتنا اليومية. ويشمل التطور التكنولوجي مختلف أدوات التكنولوجيا على الإنترنت، التي تمكن المستخدم من التواصل يسهولة عير شيكتها لتبادل المعلومات والموارد. ونشمل وسائل الإعلام الاجتماعية النص والصوت والرسومات والفيديو والصور وغيرها من الوسائط المتعدة والاتصالات الحديثة.

لقد تعددت أنواع وسائل الإعلام الاجتماعية وتنوعت استخداماتها، ويعد أكثرها شيوعاً واستخداماً مواقع البحث الاجتماعي مثل كوكل و"ياهو" ومواقع مشاركة الصور، ومواقع البحث عن أفلام الفيديو مثل "يوتيوب"، وكذلك مواقع المدونات والتدوين المصغر، أما بخصوص استخداماتها المئتوعة فإنها يمكن أن تستخدم لأسباب شخصية بحثة أو لإدارة الشركات والمؤسسات والتواصل مع الزبائن والموردين، أو للتسويق، ولابد من الإشارة هذا إلى دور وسائل الإعلام الاجتماعية مؤخراً في تطور الأحداث السياسية فيما أطلق عليه تسمية "الربيع العربي"، والذي أسهم بشكل كبير في نشر الخبر بشكل سريع إلى كافة انحاء العالم،

New Media Equity



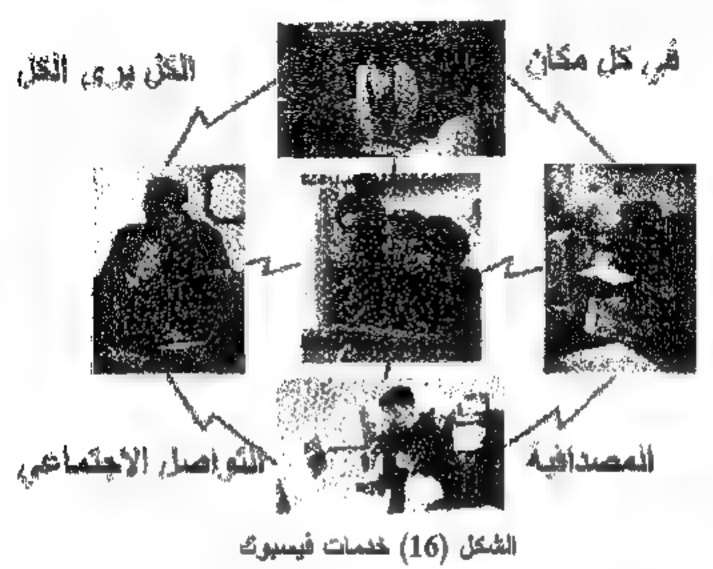
الشكل (15) وسائل التواصل الاجتماعي

http://www.conversationagent.com/2009/05/your-new-media-equity.html

قيسبوڭ Facebook

يعد موقع فيسبوك Facebook أكثر الشبكات الاجتماعية شعبية على الإنترنت. ويقدم الموقع خدمات تفاطية لمستخدميه مثل المحادثة الفورية، والرسائل الخاصة، والبريد الالكتروني، وتبادل الفيديو والصور، ومشاركة الملفات. وهو موقع مفتوح لكل من يرغب بالتسجيل من جميع أنحاء العالم بشكل مجاني، ويبدو أن الموقع بشكله ومضمونه قد أحدث هزة في الكثير من الأوساط خاصة السياسية والاجتماعية والأمنية، بالنظر لكونه واحة لتداول الأخبار والمعلومات والأراء والتبؤات تشكل خلاصة غنية بالمعلومات عن ما يدور في المجتمعات وفئاتها المختلفة من أحاديث. هذا فضلا عن النشاط الإعلاني الواسع والمتواصل لهذا المختلفة من أحاديث. هذا فضلا عن النشاط الإعلاني الواسع والمتواصل لهذا

الموقع عبر مختلف المواقع الإلكترونية ومحركات البحث، والمستند إلى جهود بحثية علمية لاختيار أكثر الوسائل كفاءة في مخاطبة الجمهور والتأثير في التجاهاته ورغباته، من قبيل الإعلان، وكذلك الأرباح الهائلة التي تتيح له مثل هذه القدرة.



وبالإمكان سرد بعض الفقرات الأساسية عن نشوء ومراحل تطور موقع فيسبوك على النحو الآتى:

- قام زوكربيرج بتأسيس موقع "قيسبوك" facebook.com في 2004
 لغرض تبادل المعلومات مع زملائه في جامعة هارفرد.
- لقى الموقع رواجا بين طلبة جامعة هارفارد واكتسب شعبية واسعة بينهم،
 مما شجعه على توسيع قاعدته انشمل جامعات أخرى.
- بعد فترة وجيزة، انضم كل من إدواردو سافرين المدير التنفيذي للشركة وداستين موسكوفينز مبرمج وأندرو ماكولام رسام جرافيك وكريس هيوز لمساعدته في تطوير الموقع.

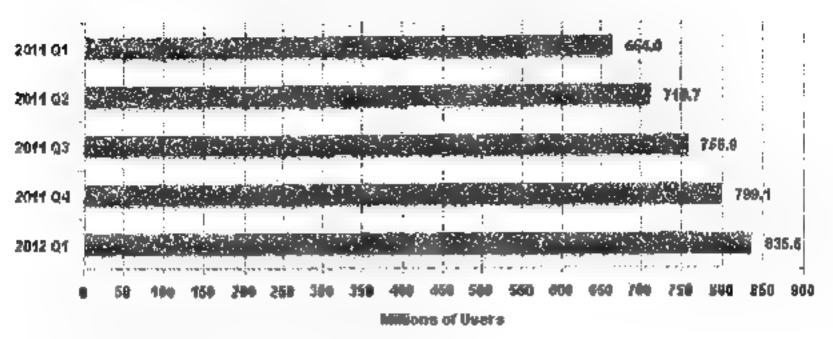
- في شهر مارس من عام 2004، فتح موقع فيسبوك أبوابه أمام جامعات ستانفورد وكولومبيا وبيل.
- بعد ذلك، اتسع الموقع أكثر وفتح أبوابه أمام جميع كليات مدينة بوسطن وجامعة أبفي لبج، وأصبح مثاحًا العديد من الجامعات في كندا والولايات المتحدة الأمريكية.
- في سبتمبر من عام 2005 أصدر موقع فيسبوك نسخة خاصة بالمدارس الثانوية.
 - في 26 سبئمبر من عام 2006 ، فتح الموقع أبوابه أمام جميع الأفراد البالغين
 من العمر ثلاثة عشر عامًا فأكثر والذين لديهم عنوان برود الكثروني صحيح.
- وفي أكثوبر 2007 اشترت مايكروسوفت حصة في فيسبوك نسبتها 1.6%
 بقيمة 240 مليون دو لار.
- في أكتوبر من عام 2008، أعلن القائمون على إدارة فيسبوك عن اتخاذ مدينة دبلن عاصمة آير لندا مقرا دوليا له.
 - تقدر قيمة الموقع الآن بنحو 15 مليار دولار.

ويعد موقع فيسبوك وسيلة إعلامية واسعة الانتشار وذات تأثير كبير على الأفراد والجماعات لما تمتاز به من سرعة انتشار ومساحة تأثير، وقد ازداد مستخدمو فيسبوك بشكل كبير بعد مضي 8 أعوام فقط على إنشائه، ليبلغ عددهم في بداية 2012 أكثر من 830 مليون مستخدم.

وتجدر الإشارة هذا إلى أن عدد مستخدمي شبكة الإنترنت بجميع ما تضمه من مواقع يبلغ الأن حوالي 2.5 مليار بعد 42 عاما مرت على إنشاء الإنترنت، وهو ما يعطي صورة واضحة عن سرعة انتشار فيسبوك مقارنة بانتشار الإنترنت، إذا أخذنا بنظر الاعتبار الفترة الزمنية التي استغرقها كل منهما لتحقيق هذا الانتشار، والشكلان (17 و 18) يوضحان النمو الكبير في عدد مستخدمي فيسبوك،

ويوضعان أنه خلال عام واحد ازداد عدد المستخدمين 200 مليون مستخدم، وهو نمو كبير جدا مقارنة بنمو عدد مستخدمي بقية وسائل الاتصال وتقنياتها.

Facebook Growth in the World between 2011 Q1 and 2012 Q1



Rource: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/facebook.htm Facebook users worldwide are 835,525,280 on March 31, 2012 Copyright © 2012, Miniwatis Markeling Group

الشكل (17) نمو مستخدمي فيمبوك في العالم

Facebook Penetration in the World between 2011 Q1 and 2012 Q1



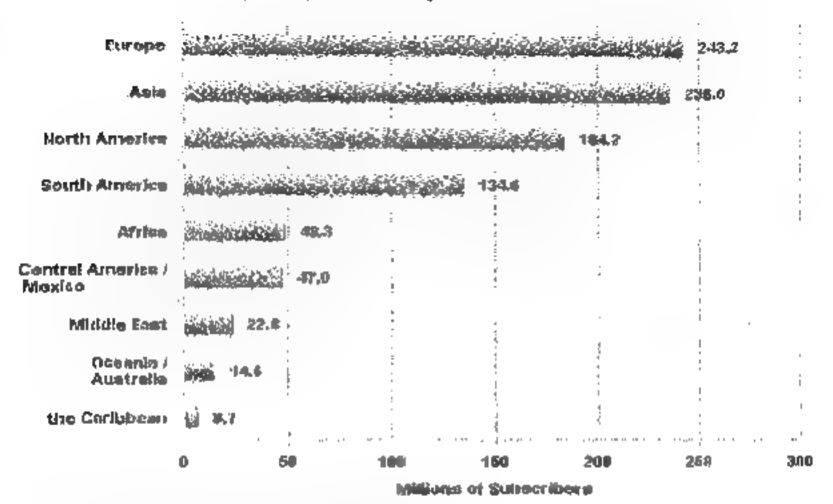
Penetration Rate (subscribers / population times 100)

Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/facebook.htm Facebook users worldwide are 835,525,280 on March 31, 2012 Copyright © 2012, Miniwatts Marketing Group

الشكل (18) نمو نسبة انتشار مستخدمي فيسبوك في العالم

أما الشكل (19) فيوضح عد مستخدمي فيسبوك موزعين علمي القلارات، حيث نلاحظ أن قارة أوريا قد حظيت بنصيب الأسد، 243 مليون مستخدم، تليها كل من قارة أسيا وقارة أمريكيا الشمالية وتليها بقية القارات.

Facebook Users in the World by Regions - September 2012



Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/facebook.htm The total number of Facebook supecribers in the world III estimated to be 937,407.180 on September 30, 2012.
Copyright © 2012, Miniwalis Marketing Group

الشكل (19) توزيع مستخدمي فيسبوك حول العالم حسب القارات

ويمكننا أن نجمل الميزات التي تفسر الانتشار السريع لعدد مستخدمي موقع فيسبوك بما يأتي:

- سهولة الاستخدام وسهولة التعامل مع الموقع.
- مجانبة الانسراك وإناحته للجميع بدون تمييز.
- السقف العالى من المصدائية في إناحة المعلومات.
 - إمكانية وضع محددات للمعلومات والمستخدمين.

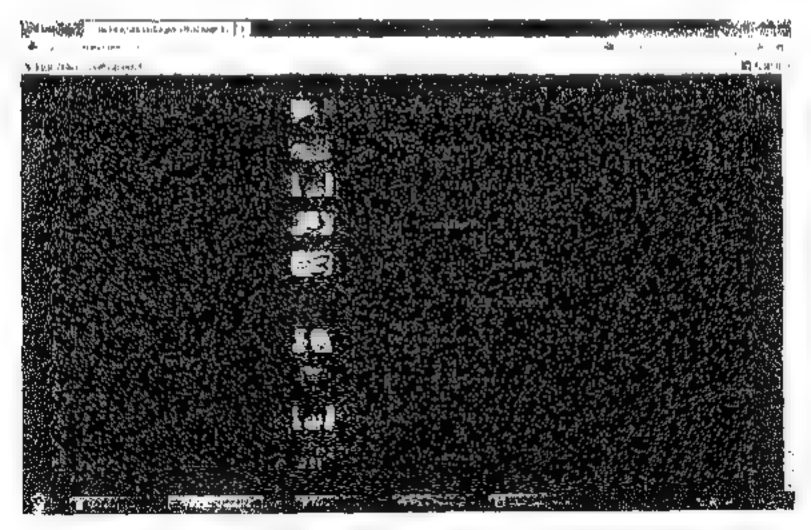
- سهولة البحث عن الأصدقاء القدماء والأصدقاء الجددون كلف.
- سلسلة ترابط المعلومات وإمكانية إرسالها للأصدةاء، وهذا ما برقع عدد
 المستخدمين بسرعة كبيرة، في فترة زمنية قليلة تقدر بالثواني.
- تنوع الوسائط التي يعتمدها الموقع مقارنة بالوسائل الأخرى، وبالثالي تنوع الملفات التي يمكن تبادلها بين المشتركين.
- الاستخدام المنتوع لموقع فيسبوك للأغراض المختلفة، بحيث أصبح وسيلة للترابط وإدامة الصلة بين الأفراد الذين يشكلون مجموعات رسمية أو اجتماعية أو تخصصية، من شأنه أن يلبي الحاجات النفسية والاجتماعية والعملية للمشاركين.

على أن موقع فيسبوك وغيره من المواقع الاجتماعية، ورغم كل المزايا التي يوفرها لتسهيل التراصل الاجتماعي، يخترق، كما يرى البعض، الخصوصيات الاجتماعية، وينقل المعلومات الشخصية التي تتمتع بقدر من الخصوصية إلى طاولة الحوار المشترك على نطاق أوسع مما ينبغي، كما إن تداول المعلومات على هذا النحو، وما يمكن أن يتضمنه حوار الأشخاص والمجموعات من خصوصيات المجتمع ككل، يمكن أن يقتح ثغرة في الأمن الاجتماعي أمام من يسعى لتوظيفها في غير صالح المجتمع. (1)

⁽¹⁾ أمزيد من التفاصيل، راجع: صباح ياسين (2006). الإعلام. النسق القيمي وهيمنة القوة. بيسروت: مركز دراسات الوحدة العربية.

تأسس موقع يوبيوب YouTube بمشاركة مجموعة من الموظفين في شركة بي بال بالتباحث مع جامعة أيلينوي في أميركا، وأصبح الموقع جاهزا المعمل عام 2005. ثم توسع الموقع وازداد عدد زواره ومستخدميه حتى وصل إلى أكثر من 100 مليون زائر يوميا، أما الآن فقد وصل عدد زوار موقع يوتيوب إلى أكثر من 2 مليار مشاهد يوميا، مما رفع قيمة الموقع بصورة فاقت التوقعات بحيث أن شركة كوكل أعلنت عام 2006 أنها توصلت إلى اتفاقية لشراء موقع يوتيوب مقابل 1.65 مليار دو لار أمريكي.

ويعد موقع يوتيوب من أفضل المواقع التي تتيج للمستخدمين تحميل الفيديو وعرضه ونشره دون قيود رقابية، والشكل (20) بيين أكثر عشر قنوات استخداما في يوتيوب في العالم، وكذلك عدد المستخدمين لكل قناة، ويلاحظ أن موقع يوتيوب بتحول تدريجيا إلى وسيلة تشبه إلى حد كبير التلفزيون الذي يبث برامجه على شبكة الإنترنث، ونود الإثمارة هذا إلى أن هذه القنوات ليس بينها أية قناة عربية.

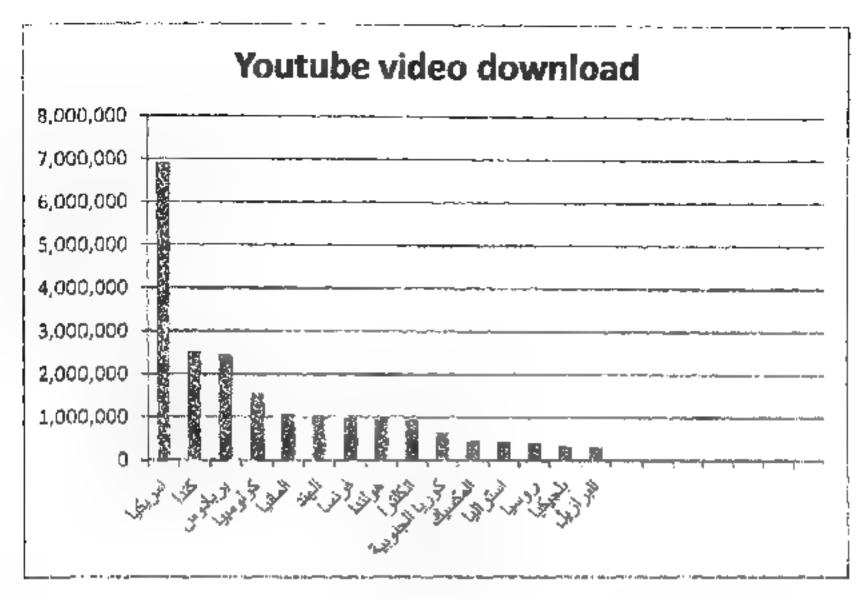


الشكل (20) أكثر عشر فنوات استخداما في اليوتيوب

وفيها يأتي مجموعة من الإحصاءات عن موقع يونبوب واستخداماته وتطبيقاته:

- عدد المشاهدات يصل إلى أكثر من ملياري مشاهدة يومياً.
- يعد بوتيوب ثالث موقع عالمياً من حيث الزيارات بحسب الإحصاءات.
 - موقع يوتيوب متوقر في 23 بلداً من خلال 24 لغة مختلفة.
- يبلغ متوسط عدد الدقائق الذي يقضيها المستخدم في تصفح الموقع ومشاهدته
 15 دقيقة.
- يبلغ متوسط عدد ساعات القيديو التي يتم تحمولها يوميا على الموقع 14 ساعة.
- يصل عدد الزيارات اليومية للموقع إلى حوالي 45 مليون زيارة للصفحة الرئيسة يومياً.
- 70% من حركة الزيارات على الموقع تأتي من خارج الولايات المتحدة الأمريكية.
- المدة المطلوبة لمشاهدة مثات الملايين من مقاطع الفيديو الموجودة حالياً
 على موقع پوتيوب يصل إلى 1700 سنة.

الشكل (21) يوضع أعلى 15 بلدا لتحميل أفلام الفيديوعلى موقع يوتيوب. وتحتل الولايات المتحدة الأمريكية المرتبة الأولى في هذا الجدول إذ يبلغ عدد ما تم تحميله منها على موقع يوتيوب حوالي سبعة ملايين فديو، ومرة أخرى لا نجد الأفطار العربية بين الدول الخمس عشرة المذكورة، مما يعطي تصورا عن مقدار ضعف مساهمة العرب في هذا المجال:



الشكل (21) أعلى 15 يلدا في تجميل أفلام القيديو على موقع يوتيوب

تويتر Twitter

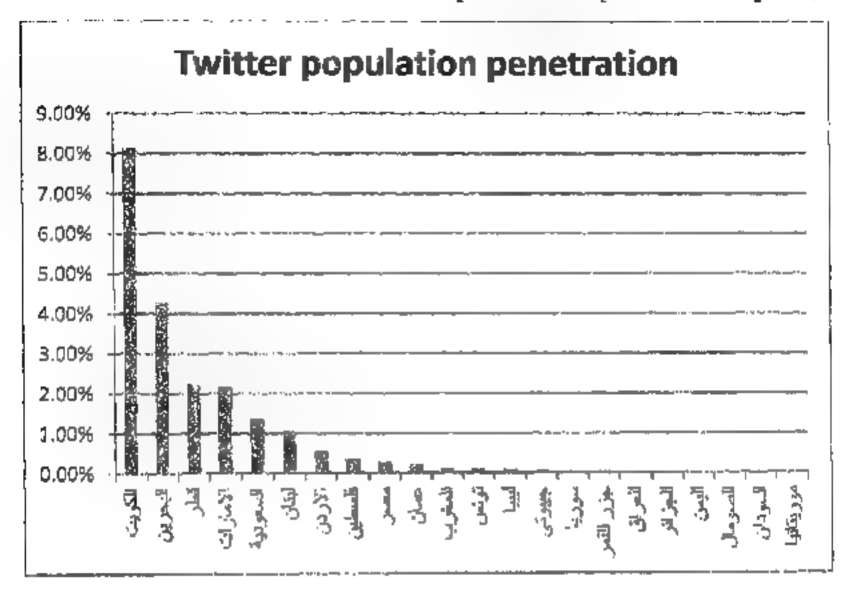
الطلق موقع ثويتر Twitter في مارس 2006 بشكل رسمي، ويقع المبنى الرئيس له في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية، ويحتل الموقع حالياً المركز التاسع عالمياً من حيث قوته الاقتصادية، إذ نبلغ أرباح الشركة التي تملك الموقع أكثر من 8 بلايين دولار، أما عدد الأعضاء المسجلين في تويتر فقد تجاوز 300 مليون عضو، وعدد الأعضاء الفاعلين منهم 100 مليون عضو، كما يبلغ عدد الزوار شهرياً أكثر من 400 مليون زائر، وأكثر من 200 مليون تغريدة تُكتب يومياً، وقد وصل عدد التغريدات في الثانية الواحدة 8.900 تغريدة.

و"النغريدة" هي اللفظة التي تطلق على النص القصير الذي يكتبه المشارك لمعارفه من أعضاء المجموعة على الموقع، وكأنهم عصافير تخير بعضها عما يمر بها أو يدور في خلدها في لحظة الكتابة. ومما تجدر الإشارة إليه هنا أن الانتماء إلى الموقع مجاني ولا يتطلب غير موافقة من أحد أعضاء المجموعة التي سينتمي إليها، كما هي الحال مع موقع فيسبوك.

وفي الوطن العربي بلغ عدد مستخدمي تويتر الفاعلين في الشهر الثالث من عام 2012 أكثر من مليون وثلاثمائة مستخدم، موزعين بين الكويت والسعودية ومصر والإمارات والبحرين وقطر ولبنان والأردن والمغرب وسوريا وفلسطين والعراق وتونس وعمان واليمن، وبقية الأقطار بدرجة أقل. ولو رنبنا عدد المستخدمين نسبة إلى عدد سكان كل بلد لكان التوزيع بحسب الشكل (22)، والذي تتصدره الكويت ثم البحرين ثم قطر وبعدها الإمارات ثم السعودية، وتأتي بقية الدول تباعا، ويمكننا مقارنة هذه الإحصاءات مع ما حققه موقع فيسبوك من زيادة غير مسبوقة في عدد المستخدمين، ومن انتشار واسع بين جميع أوساط المجتمع.

وكشف تقرير صادر عن برنامج الحوكمة والابتكار في كلية دبي للإدارة الحكومية يحمل اسم "تقرير الإعلام الاجتماعي العربي"، أن السعودية تتصدر قائمة المستخدمين النشطين في الوطن العربي على موقع "تويتر" رغم أنها لم تحتل المركز الأول في عدد المسجلين، فقد ارتفعت حصيلة مرتادي "تويتر" من السعودية اكثر 393 ألف مستخدم نشط لهذا العام، إذ كان يبلغ 115 ألف مستخدم نشط لعام الوطن التقرير إلى وجود أكثر من 1.3 مليون مستخدم نشط على موقع "تويتر" في الوطن العربي، أنتجوا نحو 172 مليون تغريدة مع نهاية آذار من عام 2013. ويكشف أيضاً عن استمرار صدارة دول الخليج من حيث نسبة المستخدمين الي عدد السكان، إذ تتصدر الكويت مستخدمي "تويتر" تليها البحرين، في حين تحتل قطر والإمارات والسعودية المراتب الأخرى على التوالي، وأوضح التقرير أن عدد مستخدمي موقع فيسبوك في الوطن العربي حتى شهر نيسان (أبرين) 2012 وصل أكثر من 43 مليون مستخدم، مع نمو واضح في استخدام اللغة العربية ضمن وسائل التواصل الاجتماعي، مبينا أن الإمارات تستمر في صدارة الدول العربية من حيث

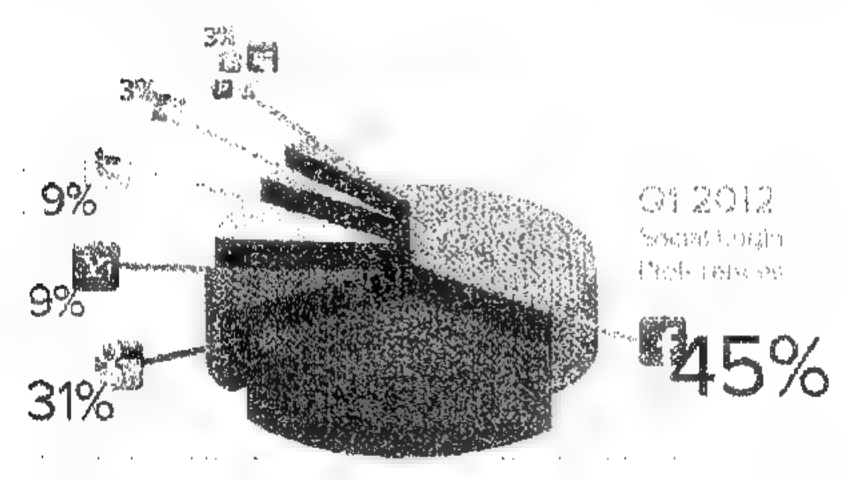
نسبة مستخدمي فيسبوك من عدد السكان، ثليها الأردن ولبنان والكويت وتونس. بينما تستمر مصر في الصدارة من حيث عدد مستخدمي فيسبوك بربع العدد الإجمالي المستخدمين في الوطن العربي.



الغمكل (22) نسبة مستخدمي تويتر في الوطن العربي

إن نظرة متفحصة لخصائص كل من المحركات والمواقع التي تتاولناها بإيجاز في هذا الفصل، والتي تمثل الأكثر أهمية وانشارا منها فقط، تعطي تصورا أوضح عما أتاحه دمج تكنولوجيا الاتصالات بتكنولوجيا المعلومات من فضاءات رحبة جدا للتراصل بين الأقراد والجماعات والمجتمعات على امتداد عالم اليوم الذي بائت أبوابه الداخلية مفتوحة على مصاريعها، محطمة حواجز الزمان والمكان، بل ومخترفة خصوصيات الأفراد والمجتمعات ومنظوماتهم القيمية على نحو غير مسبوق، وهو ما سنفرد له حيزا أكثر اتساعا في الفصول الملاحقة.

على أن من المنيد هنا أن نقتيس الشكل (23) الذي يوضح المقارنة بين المحركات والمواقع التي تحدثنا عنها من حيث الاتساع والانتشارعلى مستوى العالم، مشيرين إلى أن هناك العديد من الدراسات الإحصائية التي تناونت مثل هذه المقارنة من زوايا مختلفة، من حيث كونها مصادر للمعلومات أو مواقع للتدريب أو غير ذلك. لكننا اخترنا هذه الدراسة لتعلق موضوعها بهدف هذا الكتاب، إذ إنها تناولت تسلسل تفضيلات مستخدمي الإنترنت لهذه المواقع من حيث استخدامها لأغراض التواصل الاجتماعي الذي يمثل جوهر العملية الاتصالية والإعلامية.



الشكل (23) تسلسل تفضيلات المستخدمين لمواقع التواصل الاجتماعي عالميا(1)

ويلاحظ أن هناك تفاوتا نسبيا بين مجموعة الإحصاءات التي ضمها هذا الفصل بخصوص مدى انتشار الفضاءات الرقمية المختلفة، ويعود هذا التفاوت إلى اختلافات بسيطة في مصدر هذه الاحصاءات، لكننا من جهة أخرى علينا أن ندرك أن هناك تداخلات كثيرة بين هذه الإحصاءات عن عدد المستخدمين، والسبب في

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل، أنظر الموقع التالي:

http://www.business2community.com/social-media/social-login-and-social-sharing-trends-across-the-web-0174916

ذلك أن المستخدم الواحد بتنقل بين عدة مواقع ومحركات بحث وأدوات في أن واحد. فبإمكان المستخدم مثلا أن يدخل إلى موقع غوغل، ثم ينتقل من خلاله إلى فيسبوك، وفي الوقت نفسه يستمر في تحميل قلم على يوتيوب... وهكذا.

خصائص الفضاءات الجديدة:

إن استعراض المواقع البارزة في شبكة الإنترنت على النحو الذي اطلع عليه القارئ الكريم في هذا الفصل، والأنماط التي تتشكل بها كما بيناها في الفصل السابق، بضعنا أمام جملة من الاستخلاصات التي نجتهد في صياغتها تمهيدا لما سنتناوله لاحقا بخصوص آثارها على المشهد الاتصالي بصورة عامة، والإعلامي بصورة خاصة. هذه الاستخلاصات تؤكد على أن الفضاءات الإعلامية الجديدة جميعها هي ذات طبيعة مركبة ومعقدة ركثيرة التشعب والاتساع أ. ويكفي في هذا الإطار أن نؤشر النقاط التالية:

- أن مهامها متعددة: خزن، تنظيم، تداول، تراسل، اتصالات، أخبار، تقافة،
 امتاع، تعليم، إعلان، تعارف..... وغيرها.
- أن توجهاتها منتوعة وليست أحادية: الأراء كلها، والتوجهات الفكرية
 والسياسية، بغض النظر عن الممول أو حارس البوابة.
- أن جمهورها متعدد الشرائح والفئات: الطوائف كلها والأديان والقوميات
 والأعمار والاتجاهات، بل والمجتمعات كلها.
- أن ساحة انتشارها مفتوحة: في الأوقات كلها، وفي الأماكن كلها على امتداد العالم.

⁽¹⁾ أنظر: الجامعة الإسلامية العالمية (2013). توصيات ندوة "الإعلام التربوي.. الواقع والمأمول" الأردن: عمان.

- أن أدواتها كثيرة ومنتوعة: الصوت والصورة واللون والحركة والنص..بل
 حتى الحركة الفعلية (مثال: ما يصاحب بعض ألعاب الأطفال الإلكترونية
 عندما تهتر أداة اللعب joy stick في يد الطفل الذي يقوم باللعب).
- أن تمويلها كبير ومتعدد المصادر: شركات متداخلة وشركات إعلان، ومصالح افتصادية عابرة للدول... وغيرها.
 - أنها مباشرة وغير مباشرة في الوقت نفسه.
 - أنها فردية وجماعية رجماهيرية في وقت واحد.
 - أنها منزامنة وغير منزامنة في الوقت نفسه.
- أنها تضم في رحمها وسائل اتصال متعدة وتربط بينها في تفاعلية لم يشهد
 لها التاريخ مثيلا من قبل.

أسئلة الفصل الرابع

- عرف مفهوم شبكات الحاسوب.
- وضع كيفية نشوء شبكة الإنترنت وتطورها.
 - عدد أهم فوائد استخدام الشبكة.
 - 4) ما أنواع شبكات الحاسوب؟
- 5) ما الأسباب التي ادت إلى انتشار الإنترنت بشكل كبيروسريع؟
 - 6) وضبح بالأرقام واقع انتشار استخدام الشبكة في العالم.
- إلى أي مدى تنتشر شبكات الحاسوب في الدول الأوروبية، بين ذلك بالتفصيل.
 - 8) عدد واشرح أهم استخدامات متصفح ياهو، ولماذا نسميه "محرك بحث"؟،
 - 9) ما مدى انتشار استخدام متصفح ياهو؟ وما مزاياه.
 - 10) بين مزايا استخدام متصفح كوكل، وما اللغات التي يستخدمها؟
 - 11) قارن مدى انتشار استخدام متصفح كوكل بمتصفح ياهو.
 - 12) كيف يعمل موقع فيسبوك وما مزاياه وما مدى انتشاره.
- 13) ما فكرة موقع تويتر؟ بينها موضحا مزايا هذا الموقع ومدى انتشار استخدامه عالميا وعربيا.
 - 14) قارن بالأرقام بين مستويات شعبية المواقع الأساسية للانترنت عالميا.
 - 15) قورم ما لهذه المواقع وما عليها، بوصفها مواقع تواصل اجتماعية.
- 16) قارن بين مزايا مواقع الإنترنث التي تضمنها القصل، ووسائل الاتصال التقليدية.
- 17) قوم تأثيرات الإنترنت على الواقع الاجتماعي والحياتي في بلدك، مبينا مدى انسجام محتوى الرسائل والمعلومات المتداولة في هذه المواقع مع المنظومة التيمية المحلية في مجتعك المحلي.

- 18) ما خصائص الفضاءات الجديدة التي اطلعت عليها في هذا الفصل والتي تراها مؤثرة على المستوى الاجتماعي والإعلامي؟
- 19) على الأسباب التي أدت إلى الزايد مستخدمي الإنترنت في الوطن العربي بين عامي 2011 و 2012.

الفَطِيلُ الْخِامِينِ

هجرة وسائل الاتصال إلى العصر الرقمي

يتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا بعد قراءة هذا القصل على أن:

- يبين كيفية الننعيق بين المحطات الإذاعية والتلفزيونية في استخدام الأثير على مستوى العالم.
- يذكر الجهة المركزية المسؤولة عن نتظيم الانفاقات بين الدول المختلفة في مجال البث الإذاعي والتلفزيوني.
 - 3) ينتبع مراحل التطور التقنى للمحطات الإذاعية.
 - 4) ينتبع مراحل التطور التقنى للبث التلفزيوني.
 - 5) يبين علاقة الإذاعة بالانترنت،
 - 6) يشرح علاقة البث التلفزيرني بالانترنت.
 - 7) يقوم أثر النطور التقنى للإذاعة في تشكيل البيئة الاتصالية الجديدة.
 - 8) بوضع الآثار المتوقعة لتطور التلفزيون على البيئة الاتصالية الجديدة.
 - 9) بنتبع مراحل تطور الهاتف.
 - 10) يعدد أجيال الهاتف الخاوي.
 - 11) يعدد مواصفات الهواتف الخلوية حسب أجيالها.
 - 12) يحدد التسهيلات والإضافات الجديدة التي قدمها التطور النقني الهواتف.
 - 13) يشخص أثر خصائص الهوائف الذكية في البيئة الاتصالية الجديدة،
- 14) يقرم ملامح البيئة الاتصالية الجديدة في ظل التطورات التي شهدتها الإذاعة والتلفزيون والهواتف المحمولة.

الفضيال الجنافيس

هجرة وسائل الاتصال إلى العصر الرقمى

الوسائل المعاجرة:

نتاولنا في الفصلين المابقين أهم الوسائل والأشكال والصيغ الإعلامية التي هيمنت على البيئة الانصالية بعد انتشار استخدام شبكة الإنترنت، تمهيدا لرصد معالم التحول الذي شهينه هذه الساحة، والتأثيرات التي بدأنا نلمسها على مجمل القضايا الإعلامية، كحق الاتصال وحرية الرأي والرقابة وتدفق المعلومات، وغيرها من القضايا التي تشكل معايير يتم بموجبها فحص طبيعة الإعلام في كل بلد أو إقليم في عالمنا المعاصر، والتي سنناقشها الحقا في هذا الكتاب، وقد تناولنا فيما سبق كذلك بعضا من الوسائل التي سبقت الحاسوب والإنترنت، والتي استفادت من التكنولوجيا الجديدة في تطوير عملها وترسيع دائرة جمهورها كالصحافة الإلكترونية وغيرها.

في هذا الفصل سنركز على أبرز وسائل الاتصال السمعية والمرئية، الإذاعة والتنفزيون والهاتف، التي اعتمدت تكنولوجيا الاتصال المباشر عن بعد، وهيمنت على الساحة الإعلامية بعد قرون من هيمنة الوسائل المطبوعة، واستمرت كذلك منذ مطلع القرن العشرين، ولعقود متتالية. لقد ظهر الحاسوب ثم الإنترنت اختبارا صعبا لجماهيريتها وقدرتها على المحافظة على ما حققته من نجاحات في عقود الهيمنة تلك. بل إن الكثيرين راهنوا على اندثار هذه الوسائل وتلاغلي جماهيريتها.

لكن المنتبع لما قدمته التكنولوجيا من حلول الإنقاذ هذه الوسائل مما كان ينتظرها من مصاعب في مواجهة المخترعات الجديدة يدرك أن الإذاعة والتلفزيون والهاتف قد مثلت المقدمات التكنولوجية التي فتحت الطريق أمام ظهور الحاسوب والإنترنت، وأنها استطاعت أن توظف التكنلولوجيا الجديدة الصالحها، فانتقلت ثبينا فتنيئا إلى العصر الرقمي، مستفيدة من الخصائص الجديدة النبي وفرتها الحواسيب والشبكات.

بمعنى آخر، فإن هذه الوسائل يمكن أن نطلق عليها تنسية الوسائل "المهاجرة" الى العصر الرقمي، مستعيرين هذه التسمية من برنسكي Prensky الذي أطلقها على جمهور هذه الوسائل ممن عاصرها ثم انتقل إلى استخدام التكنولوجيا الرقمية (1). ومنسعى في هذا الفصل إلى الاقتراب أكثر من كيفية استفادة هذه الوسائل الثلاث من التكنولوجيا الرقمية لإحداث نقلة نوعية متقدمة في أدائها.

وقبل الدخول في تفاصيل هذه "الهجرة، أو كيفية تحول هذه الوسائل نحو عصر الرقمنة والمعلوماتية، لابد من الإشارة إلى أن الفضاء الكوني الواسع الذي تنتقل عبره ملايين الرسائل النصية والصوتية والصورية في كل ثانية على مدار الأيام، كان بحاجة إلى صبيغ تتظيمية تتعبق استثمار آلاف المحطئت الإذاعية والتلفزيونية ومحطئت الاتصال الهاتقي للمجال الجوي وعملها فيه بموجب قوانين وبروتوكولات متفق عليها دوليا. كما كان يحاجة إلى مؤسسة مركزية ترعى مثل هذه البروتوكولات وتشرف على مراقبة تطبيقها بما يضمن حقوق الأطراف المختلفة المستقيدة منها، وهكذا تأمس الاتحاد الدولي للاتصالات International كي يكون الجهة المرجعية المسؤولة عن ذلك.

والاتحاد الدولي للاتصالات هو وكللة الأمم المتحدة المتخصصة في مجال تكثولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد أنشئ الاتحاد الدولي للاتصالات في 1865 في باريس نحت اسم الاتحاد الدولي البرق، وعرف بهذا الاسم منذ 1934. في 1947 أصبح وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة. وعلى الرغم من أن الخبرات الأولى لهذه الوكالة تتصل بميدان خدمة البرق، إلا أن أعمال الاتحاد نوسعت

Prensky, M. (2001). Digital Natives, Digital Immigrants. On the Horizon, انظرر: 9(5).

بصورة كبيرة لتغطي في الوقت الحاضر كامل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بدءاً من الإذاعة الرقمية إلى الإنترنت، ومن التكنولوجيات المنتقلة إلى التلفزيون تُلاثي الأبعاد.

إن مهمة الاتحاد الدولي للاتصالات هي العمل على توزيع الطيف الراديوي والمدارات انساتثية، وعلى تصميم المعابير التقنية التي تضمن التواصل بين الشبكات والتكنولوجيات بصورة سلسة، والسعي إلى تسهيل حصول المجتمعات في شتى أنحاء العالم على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات والإفادة من خدماتها المتنوعة، ويقوم الاتحاد الدولي للاتصالات منذ نشأته على الشراكة بين القطاعين العام والخاص، ويبلغ عدد الأعضاء فيه حالياً 193 بلداً، علاوة على أكثر من 700 كبان من كيانات القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية، ويقع مقر الاتحاد في جنبف، سويسرا، ويضم 12 مكتبا إقليميا، وعددا من المكاتب الفرعية والمحلية التي جنبف، سويسرا، ويضم 12 مكتبا إقليميا، وعددا من المكاتب الفرعية والمحلية التي تنتشر في جميع أنحاء العالم، الشكل (1).



الشكل (1) موقع الاتحاد الدولي للاتصالات

http://www.ita.int/en/pages/default.aspx

الإذاعة:

بعد التجرية الناجحة الأولى البث الإذاعي على يد العالم الأيطالي ماركوني عام 1901، استمرت الجهود مدة عشرين عاما أخرى التصين بث فلصوت إلى مسافات أبعد وبنوعية أفضل حتى تم إنشاء أول محطة اذاعية ناجحة بأشراف المهندس الامريكي فراك كونزاد عام 1920. وبالمقارنة مع النطورات النقنية الكبيرة التي نشهدها في عالم الاتصالات والمعلومات في العقود الأخيرة، نلمس مدى الفرق في تصاعد وتاثر التطور الثقني في هذا الميدان، ذلك أننا لم نعد اليوم قادرين على ملاحقة التجديدات التي تطرأ على هذه التقنية، والتنوع والانساع في طبيعة استخداماتها. بل إننا لا نكاد نسمع بأخر منجزاتها حتى يكون التطور اللاحق لها قد وجد طريقه إلى الموق! إن واقع البيئة الاتصالية الذي صار محكوما بالتكنولوجيا إلى حد بعيد، صار يرسم أمامنا خطوطا ببانية متصاعدة للتطور التقني بالتكنولوجيا إلى حد بعيد، صار يرسم أمامنا خطوطا ببانية متصاعدة للتطور التقني الخاص بالاتصالات والمعلومات، وبالتالي وسائل الإعلام أيضاء كما يرفع من الخاص بالاتصالات والمعلومات، وبالتالي وسائل الإعلام أيضاء كما يرفع من لن نقدمه للإعلام والإعلاميين من جهة، وللجمهور من جهة أخرى.

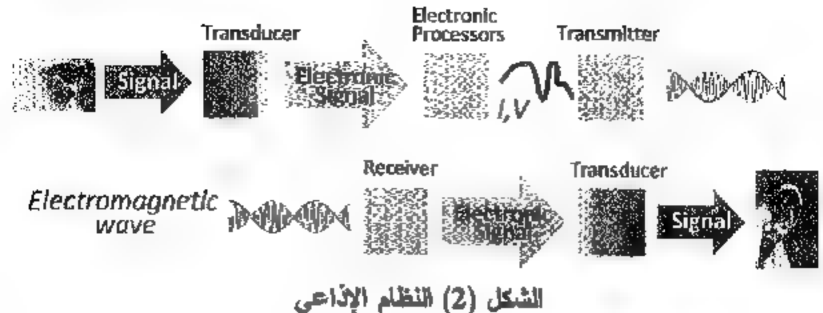
لقد كان من أهم التعاورت التي شهدتها تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والحدثها هو الاستغناء عن الاتصالات السلكية والاعتماد على الاتصالات اللاسلكية بشكل مضطرد، والذي قاد إلى البث الرقمي المصوت والستريو الذي يكون فيه الصوت في غاية الدقة والنقاوة، وإذا كانت الإذاعة قد اعتمدت في بدئية ظهورها كوسيلة أساسية لنقل الأخبار، فقد منحها النطور التقني للأقمار الاصطناعية والإنترنت الفرصة لأن تتحول إلى وسيلة إعلامية متعددة الأغراض.

إن التحول الذي شهدته الإذاعة في مهامها وتعدد استخداماتها يعود إلى مجموعة من العوامل يمكن أن يكون في مقدمتها:

- التطورات الكبيرة في تقنيات نقل الصوت ولستقباله ونقاوته، فضد عن القدرة الكبيرة في نقل البث الإذاعي لعدد كبير من القنوات في أن واحد عبر تقنية الألياف الضوئية للأقمار الاصطناعية، والبث عالي النقاوة عبر نقنية الإنترنث.
- إنتاج أجهزة استقبال زهيدة الثمن ومتعددة الأحجام والأشكال والمميزات التستجيب للخثلافات الفردية في أذواق الجمهور واهتماماتهم.
 - تنويع مضامين برامج القنوات تحقيقا للغرض نفسه.
- عن طاهرة النمويل الخاص اللإذاعات، عن طريق شركات الإعلان وغيرها، وهو ما جعل من المحطات الإذاعية مشاريع استثمارية متعددة الأغراض، فضلا عن إمكانية استثمارها في غسيل الأموال وفي الترويج الأفكار والمصالح السياسية والاقصادية.
- تحقیق نجاحات علی صعید وضع قوانین تنظم عملیة توزیع الموجات،
 واستثمار الأثیر بصورة منظمة وطبقا لاتفاقیات إقلیمیة ودولیة.

بعض ملامح التقتية الجديدة للإذاعة:

تتشكل تقنية النظام الإذاعي من طرفين، مرسل ومستقبل، بحيث يتم في مرحلة الإرسال تحميل إشارة المعلومات على الإشارة الحاملة وإرسالها إلى الفضاء عن طريق الهوائي. أما المستقبل أو الراديو، فبعد استلام الإشارة المدمجة بتم فصل إشارة المعلومات عن الإشارة الحاملة لكي تتنقل إلى مكبر الصوت، أي أنها تتحول إلى صوب مسموع، كما هو موضح في الشكل (2).



السكن (2) التصام الإداملي

http://en.wiklpedia.org/wiki/Transmitter

ومن ضمن التطورات المهمة في الاذاعة هو دخول النظم الرقعية في عملها إذ بدأ استخدام البث الممعي الرقمي بصفة تجارية في المعلكة العتحدة عام 1998. ويقدم الراديو الرقمي كما هو موضح في الشكل (3) تسهيلات كثيرة في التعامل معه، فما على المستخدم مثلا منوى كتابة تردد الموجة التي يريد استلامها مباشرة وخلال لحظات يتم التعشيق على المحطة المعنية.



الشكل (3) الراديو الرقمي

http://www.tkne.net/vb/t29282.html

وعلى الرغم من أن الإذاعة مرت بأوقات عصيبة، وبخاصة بعد انتشار التلفزيون والنقنيات الإعلامية الأخرى اللاحقة لها، لكنه عاد ليأخذ مكانة متصدرة عند نهاية عقد التسعينات، وذلك بظهور راديو الإنترنت، أو إذاعة الشبكة، أو راديو نت، وهي جميعا تصميات تشير إلى استخدام الإنترنت لتقديم الخدمات الإذاعية. وقد تزامن ظهور راديو الإنترنت مع تطور تكنولوجيا البث المتتابع والتطورات الأخيرة في معدات الصوت، فقد أصبح بإمكاننا الآن الاستماع إلى الإذاعة عبر جهاز الكمبيوتر، بالطريقة نفسها التي استمع بها الجيل السابق إلى جهاز الراديو، وإذا كنا من المشتركين بشبكة الإنترنت، فبإمكاننا الاتقاط المحطات الإذاعية من جميع أنحاء العالم.

لقد أدت ثورة رادنو الإنترنت إلى ظهور جيل جديد من المحطات الإذاعية وجيل جديد من المحطات الإذاعية وجيل جديد من من المستمعين، وأصبحت الإنترنت ميدانا رحبا للأفكار والمعتقدات والأراء والأصوات التي تصلك عبر بث آلاف الإذاعات من جهات العالم الأربع دون انقطاع.

لقد كان راديو الإنترنت موجودا منذ نهاية عقد التسعينات، منذ أن استخدمت محطات الإذاعة التقليدية الإنترنت في يث برامجها وفقراتها بالتزامن مع الوسيط الأصيل للبث الإذاعي، بمعنى أنه يمكنك الاستماع إلى الفقرة أو البرنامج الإذاعي نفسه عبر جهاز الراديو وعبر الإنترنت في الوقت ذاته دون أي تأخير أو إيطاء. ويمر راديو الإنترنت حاليا بثورة ستؤدي إلى توسيع نطاق تغطيته ومداه بحيث يستطيع أي شخص استقبال البث الإذاعي من أي مكان وفي أي وقت. ولم يعد البث الإذاعي عبر الإنترنت يقتصر على المحطات الإذاعية الحكومية أو الكبرى، بل السع الأمر حتى أصبح بإمكان أي شخص أو أية شركة إنشاء محطة راديو خاصة بها عبر الإنترنت.

لقد تشعبت لتجاهات الاتصال والخيارات المناحة أمام المستمع، الذي لم يعد مثلقيا سلبيا فقط كما كان في السابق، فمن الممكن اليوم أن يقوم المستمع الذي يستمع لإعلان عن جهاز حاسوب أن يطلب شراء هذا الحاسوب من خلال رابط على سرقع هذه المحطة، وبذلك تصبح العلاقة بين المعلنين والمستهلكين أكثر تفاعلية رحميمية في محطات راديو الإنترنت، وفي ذلك أيضنا ما يوسع من إمكانات

هذه الوسيئة بطرق عدة، فمن خلال راديو الإنترنت بمكننا إجراء التدريب أو التعليم، أو توجيه وقيادة فرق عمل متعددة في مشروع متعدد المواقع، وتقديم روابط المستندات وخيارات الدفع والسداد للأطراف المشاركة، كما يمكن التفاعل مع المندرب أو المعلم لأغراض تداول المعلومات والتحاور بصندها من موقع محطة راديو الإنترنت، كما هو موضح في الشكل (4).

أما المواد والبرامج الإذاعية كالأخبار، وبرامج التسلية، والموسيقى، والدراما، والرياضة، والحوارات السياسية والعلمية وغيرها فقد وسعت القاعدة الجماهيرية للمحطات الإذاعية من خلال لمنقطابها لغنات المجتمع المختلفة، وهو ما حفز شركات الإعلان لامنتمار هذه الفرص للنفوذ إلى فنات المجتمع المختلفة، منجاوزة في ذلك إمكانات الصحافة في هذا العجال بسبب ما نتمتع به الإذاعة من



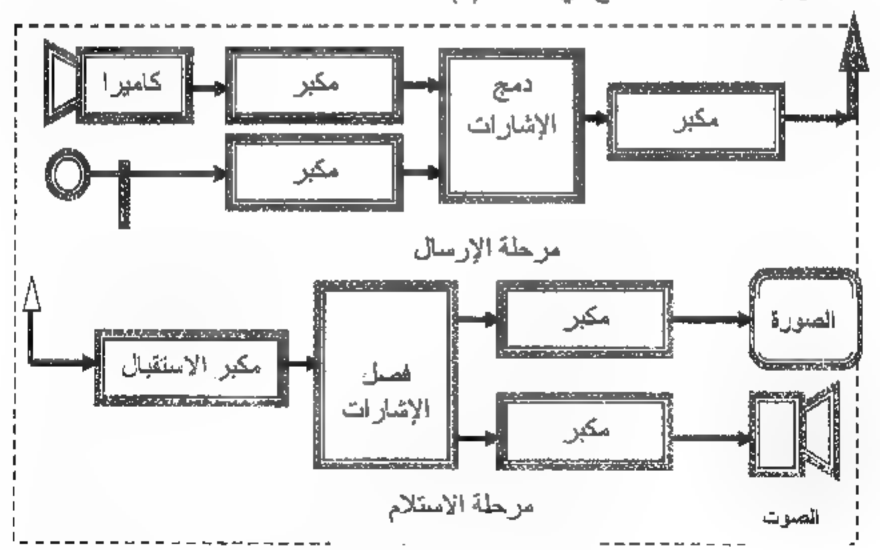
المشكل (4) التقاط موقع راديو الإنترنت

http://www.radio-locator.com/

التلفزيون:

يرجع الفضل في ظهور التلفزيون إلى جهود مجموعة من العلماء الذين استفادوا من بعض الاكتشافات الحيوية التي ظهرت أواخر القرن التأسع عشر وبداية القرن العشرين وأدت دور! كبيرا في معرفة كيفية نقل الصورة. فبعد سنوات من التجارب استطاع الفرنمسان رجنو وفورنير أن ينقلا صورة سلكية منحركة. وفي 7 أبريل من عام 1927 تم نقل أول صورة يصاحبها الصوت بين مدينتي واشنطن ونيويورك، وكانت هذه أول صورة تليفزيونية حية تنتقل عبر المسافة بين مدينتين, وفي سبتمبر عام 1928 كانت محطة للتلفزيون التجريبية التي تملكها شركة جنرال إلكتريك باسم (Wgv) قد بدأت تذيع برامج تجريبية.

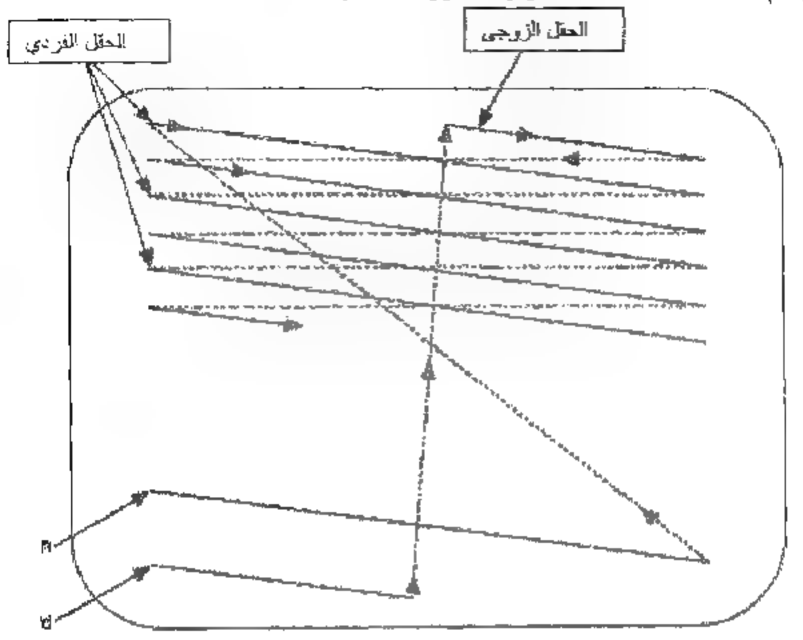
ويتكون نظام التلفزيون من وحدتين أساسيتين هما وحدة الإرسال ووحدة الاستقبال. أما وحدة الإرسال فتعتمد على تحويل التغيرات في شدة إضاءة الصورة إلى موجات كهرومغناطيسية يمكننا إرسالها عبر الفضاء. وتعتمد وحدة الاستقبال أو جهاز التلفزيون على استلام الموجات المرسلة وتحويلها إلى موجات كهرومغناطيسية، ومن ثم تحويلها إلى صورة متحركة يمكن متابعتها عبر جهاز التلفزيون، كما هو موضع في الشكل (5).



الشكل (5) مراحل نظام التلفزيون

http://forum.stop55.com/408652.html

ونتكون الصورة النافزيونية في النظام النمائلي من حقلين: الأول يحتوي على الخطوط الفردية، والآخر يحتوي على الخطوط الزوجية، كما في الشكل (6)، ومن ثم يتم النداخل بين الحقلين لتكوين الصورة الثلفزيونية.



انشكل (6) الخطوط القردية والخطوط الزوجية في الصورة

http://www.ni.com/white-paper/4750/en

بعض خصائص التقنية التلفزيونية الجديدة:

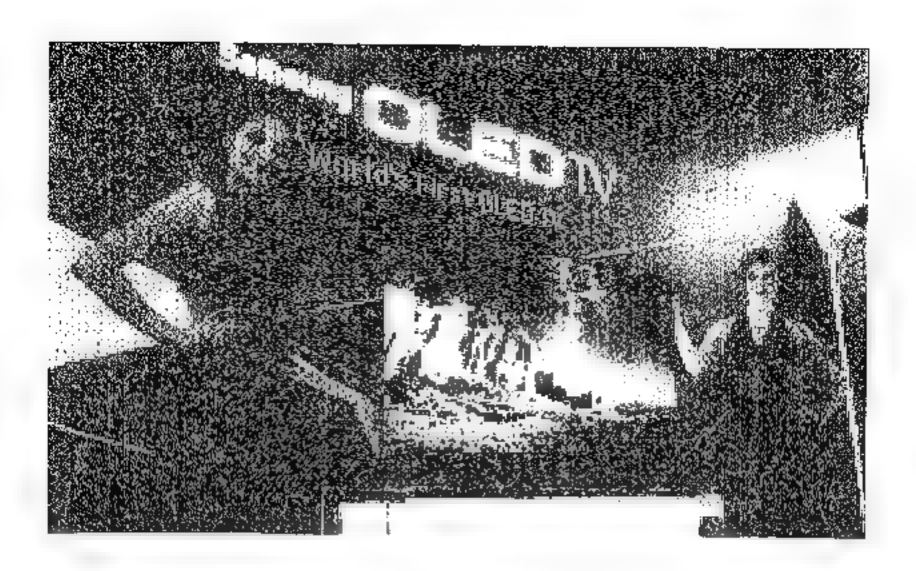
إن أساس تقنية التلفزيون هو تحويل الصور أو المشاهد الثابئة إلى متحركة، ثم تحويلها وما يرافقها من أصوات، إلى إشارات كهربائية، ثم نقل هذه الإشارات وإعادة تحويلها عن طريق جهاز الاستقبال إلى صورة مرئية مسموعة.

ومن المعروف أن النقنية التلفزيونية لم تكن في البدايـــة قــــادرة علــــى نقـــل الصورة بالأثوان، إنما اقتصرت على النونين الأبيض والأسود حتــــى بدايـــة عقـــد

السنينات بعد محاولات وتجارب عديدة، وانتشر البث بالألوان بصورة أكبر في مطلع السبعينات،

وتوالت التصينات بعد ذلك على تقنيات البث التقزيوني، فبعد أن اعتصدت أجهزة التلفزيون على شاشات الكاثود التي استمرت أكثر من 70 عاماً، تحولست التقنية إلى اعتماد البث الضوئي، ثم بدأت الشركات منذ ثمانينات القرن العشرين في التقنية إلى اعتماد البث الضوئي، ثم بدأت الشركات منذ ثمانينات القرن العشرين في التناج أجهزة تلفزيون بتقنية (LCD) ، ثم تطورت أكثر في التسعينات لتعتمد تقنيسة تستند إلى مبدأ الإظهار وفق السطور، كما تحتوي على قدرة إظهار مقدارها 1125 سسطراً بمعدل بفوق الإشارة العادية خمس مرات، ثم تلا ذلك في عملية التطور تقنية البلازما التي تمنح الصور دقة عائيسة في العسرض، بعدد ذلك ظهسرت تقنية البلازما التي تمنح الصور دقة عائيسة في العسرض، بعدد ذلك ظهسرت تقنية (LED) مطلع الألفية الثالثة.

إن التحسينات التي طرأت على تقنية البث الصوتي والصوري عبر التلفزيون تجعل المتابع في حالة ترقع دائم لتحمينات جديدة ومتتالية في هذه التقنية، لكن أخر ما اطلعنا عليه في هذا السياق التقني المتصاعد قبل أن نكمل إعداد هذا الكتاب همو بدء الشركات الكورية في معرض "أيفا 2012" الذي أقيم بألمانيا بتقصيم شاشسات تفزيونية تعمل بصمامات ثنائية عضوية "OLED" تجعل المعورة أكشر دقية، والألون أكثر وضوحًا كما هو موضح في الشكل (7)، وليس هناك من شك في أن تحسينات أخرى الاحقة متكون قيد التجريب أو التطبيق عندما ستكون طبعسة همذا الكتاب قد وصلت إلى يدى القارئ الكريم.



الشكل (7) تلفزيون الصمامات الثنائية العضوية نو الدقة العالية

http://www.hardwarezone.com.sg/tech-news-4k-led-tvs-likely-hit-mass-market-oled-tvs

التلفزيون التفاعلى:

أما التنفزيون التفاعلي الذي يوصحه الشكل (8)، والذي يعد حقا ثورة جديدة في التقنية التلفزيونية، فهو جهاز يعطي المشاهد فرصة للاختيار مما يعرض، وحرية في المشاركة المباشرة في بعض البرامج، مع إمكانية طلب معلومات أو حتى تحديد أسلوب الرؤية أثناء المشاهدة، كما يمتح المشاهد القدرة على متابعة البث الحي وأيقافه مؤقتا.

ويمكن أن نحدد أهم خصائص التلفزيون التفاعلي على النحو الآتي:

- التنوع الكبير في القنوات التلفزيونية وإمكانية التنقل بينها
 - وجود قواتم تفصيلية بالبرامج ونوعياتها ومواعيدها
 - إمكانية التسجيل المباشر المادة معينة وعرض أخرى
 - إمكانية التسجيل الأتوماتيكي لمادة معينة

- القدرة على التحكم بتوقيت عرض برامج معينة
- إمكانية التقاط بث قنوات / برامج معينة في أوقات محددة
- القدرة على العرض الجزئي لمادة ما (صورة مصغرة) أثناء عرض مادة أخرى
 - تقديم خدمات معلوماتية منتوعة كالطقس والسياحة والأخبار والرياضة
 والشخصيات والأحداث المهمة والألعاب التفاعلية
 - امكانية تسديد أجور البث للأفلام حسب الطلب
 - إمكانية التسوق عبر التلفزيون
 - إمكانية تسلم البريد الكتروني
 - القدرة على تصفح المشاهد للإنترنت
 - مشاهدة إعلانات تفاعلية حسب طبيعة المشاهد وميوله
 - إمكانية إعادة عرض المواد التي يئت على الهواء مباشرة



الشكل (8) التلفزيون التفاعلي

http://www.naltqi.com/index/news-action-show-id-9391.htm

تلفزيون الإنترنت:

يعتمد تلفزيون الإنترنت على بيئة الإنترنت في بث برامجه عبر العالم. وبإمكان المشاهد لختيار الفناة التي برغب في مشاهدتها من على جهاز حاسوبه في أي مكان وفي أي زمان بمجرد أن يكون لديه اتصال بالإنترنت كما بوضح الشكل (9). ومع الترسع في مجال الاعلام المرثي وانتقاله إلى نسخة اكثر عصرية وتفاعلية، صار مفهوم تلفزيون الانترنت مثيرا للبس بالنسبة للكثيرين، غير أن المعنى الأساس له هو امكانية بث ومشاهدة المواد التلفزيونية عبر الإنترنت، سواء أكانت هذه المواد مسجلة أم مباشرة.

ولكي يكون هذا المفهوم واضحا بصورة أفضل، لابد من معرفة آلية البث التي تعرف باسم البث التلفزيوني عبر الإنترنت، ونتم باستخدام بروتوكول الإنترنت (IP) عبر شبكات الكمبيونر ودون الحاجة إلى الاستعانة بالاقمار الاصطناعية. إن الفرق الجوهري بين نظام IPTV ونظم التلفزيون النقليدية هو استخدام شبكات الكمبيونر بدل طرق البث التقليدية لأيصدال المادة المرئبة المشاهد.

ويتيح البث التلفزيوني عبر الإنترنت مزايا عديدة منها الخدمات التفاعلية المجانية، التي تشمل الحصول على جدول البث ومواعيد البرامج، فضلا عن خدمة التذكير والتسجيل، مع لتاحة إمكانية المشاهدة حسب الطلب. وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذا البث يتيح نقل وقائع الأحداث والفعاليات مباشرة عبر الإنترنت.



الشكل (9) تلفزيون الإنترنت

http://www.qudsmedia.com/?p=13667

أنواع المشاهدة التلفزيونية عبر الانترنت:

ربما يكون من المغيد هنا أن نميز بين ثلاثة أنواع من المشاهدة التلفزيونيـــة عبر الإنترنت تبعا لمطبيعة المادة المعدة وطريقة استقبالها وبثها على النحو الآتي:

المشاهدة المهاشرة؛ وتمثل المشاهدة عبر الإنترنت بأبسط صورها، فعبر تطبيقات الكثرونية أو مواقع متخصيصة توفر هذه الخدمة، يمكن المشاهدين متابعة البث المباشر المفعاليات المنقولة من مواقعها مباشرة عبسر القنسوات التلفزيونية، كما إن العديد من القنوات الفضائية اتجهت مؤخرا أبث برامجها عبر مواقعها الإلكترونية ، وغالبا ما تكون هذه الخدمة متاحة مجانسا فسي المواقع الإلكترونية القنوات الإخبارية، ويمكن مشاهدتها عبسر الكمبيسوتر

مباشرة. ولعل من ابرز القنوات العربية الني أناحت هذه الخدمة هي قنــــاة BBC العربية⁽¹⁾.

- المشاهدة المسجلة: هي مشاهدة البرامج التلفزيونية بعد موعد بنها الأساس، أي أنها تكون مسجلة وغير مباشرة، وذلك عبر مواقع إلكترونية متخصصة بتوفيزهذه المواد لفترات طويلة أو قصيرة تصل إلى سبعة أيام (بما يشبه المكتبة أو الأرشيف)، كما إن العديد من القنوات الفضائية تعمد إلى تخصيص أقدام عبر مواقعها الإلكترونية لترفير هذه المحواد، بهدف النفاعل مع المشاهدين ولحفظ حقوق النشر، ولعل من أشهر المواقع النسي تقدم هذه الخدمة موقع مؤمسة دبي للإعلام (2).
- المشاهدة حسب الطلب: وهي إحدى الضمات التفاعلية التي ينيحها نظام البث التلفزيوني عبر الإنترنت التي تقدم في الغالب مقابل رسوم مالية، إذ نتيح المستخدمين شراء البرامج التلفزيونية، أو المباريات الحصرية التي نبث عبر القنوات المشفرة وتعرف بـ Pay Per View أو شراء أفلام سينمائية لمشاهدتها في المنزل، وبعد شراء البرنامج يتم نشغيله على التلفاز مباشرة، أو توثيقه في المسجل الرقمي المستأجر من مزود الخدمة، أو تحميله على الكمبيونر المشاهدة في وقت الاحق، ولعل من أشهر المواقع العالمية التي تقدم هذه الخدمة هو موقع شبكة فليكس(3).

الهاتف المحمول:

تعد تسمية الهاتف المحمول التي شاعت بين الناس تسمية غير دقيقة اللهاتف الخلوي، ذلك أن هذا النوع من الهواتف الحديثة يعتمد على النظام الخلوي في نقل وثر اسل البيانات، وقد ظهرت الحاجة إليه لتأمين الاتعمال الصوتى بين شخصين

⁽¹⁾ يمكن الاطلاع على مرقع الفناة على الرابط الثالي: www.bbcarabic.com

⁽²⁾ يمكن الاطلاع على هذا الموقع على الرابط التالي: www.dubaimedia.ac

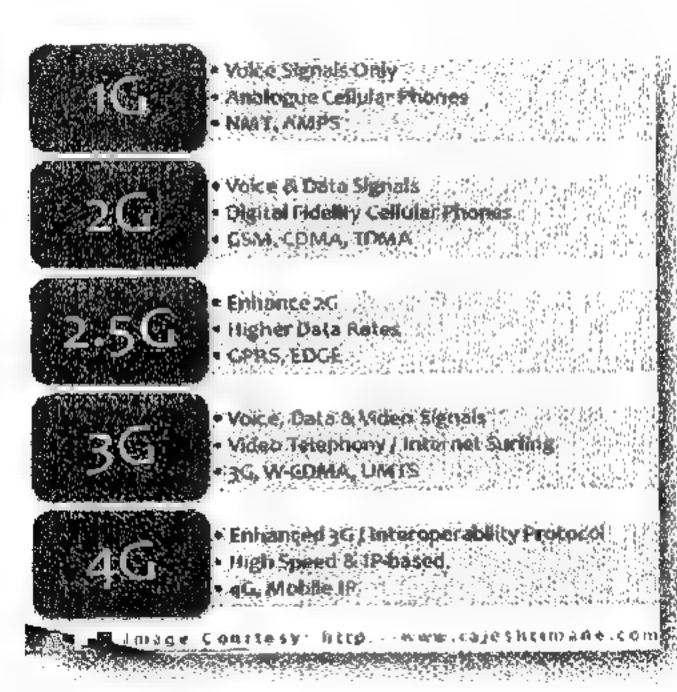
⁽³⁾ أنظر الموقع على الرابط التالي: www.netflix.com

من أي مكان وفي أي زمان. وقد طرح النموذج الأول لهذا النوع من الهواتف على شكل هائف محمول أو نقال بدلية المبعينيات في شركة موتوريلا للاتصالات في ولاية شيكاغو الأمريكية. وفي حينها لم يكن الهاتف المحمول جهازا ذا تأثير كبير في الحياة اليومية، ويعود ذلك إلى أسباب عديدة تتلخص في الكلفة العالية لاستخدامه، وكذلك الكلفة العالية البنية التحتية اللازمة الشبكات الهاتف المحمول، فضلا عن قلة الوعي وقلة الخبرة باستخدامه، وتطبقاته المحدودة في ذلك الفترة.

و لابد هنا من الإشارة للى أن هناك أربعة أجيال من الهوائف الخلوية أو المحمولة كما هو موضيح في الشكل (10). وهي:

- الجيل الأول: وهو الجيل الذي بدأ في بداية عقد السبعينات والذي يتميز بأنه يعتمد على النظام التماثلي في العمل ويقدم خدمة الاتصال الصوتي فقط علما بأن سرعة نقل المعلومات في هذا الجيل قليلة نسبيا.
- الجيل الثاني: وهو الجيل الذي يعتمد على النظام الرقمي في العمل،
 وقد أضاف خدمات أخرى إلى الخدمات التقليدية، مثل نقل البيانات والرسائل النصبية وغيرها، وشهدت نهاية هذا الجيل تحسن العمل به كثيرا فقد بلغت سرعة نقل البيانات إلى 2 ميكابت في الثانية.
- الجيل الثالث: بدأ هذا الجيل في العام 2000، ويمتاز بالسرعة العالية لنقل البيانات والتي تصل إلى 10 ميكابت، وهو ما اكسبه القدرة على إبخال خدمات متميزة كاستخدام الوسائط المتعددة، واستخدام برتوكول الإنترنت، أي إن بامكانك الدخول إلى الإنترنت بمجرد أن تحصل على تغطية المهاتف.
- الجيل الرابع: وتنخل بضمنه الهواتف الذكية، وهي النقنية الذي سهلت أمورا كثيرة في العمل والتطبيقات، ومع ظهور هذا الجيل

من الهواتف الخاوية المحمولة أصبح الهاتف شديد الشبه بجهاز الحاسوب المنتقل، الذي يحمل كل ما يقدمه الحاسوب من إمكانات. ومن هذه الإمكانات تلك السرعة العالية في نقل البيانات وتبادلها، والتي تصل إلى 200 ميكابايت في الثانية، وهو ما ساعد في إضافة خدمات كثيرة كالبلوتوث (Bhuetooth)، والواي فاي (-wi) الذي حقق إمكانية الاتصال مع المرسلات المحلية ذات البث المحدود المدى.



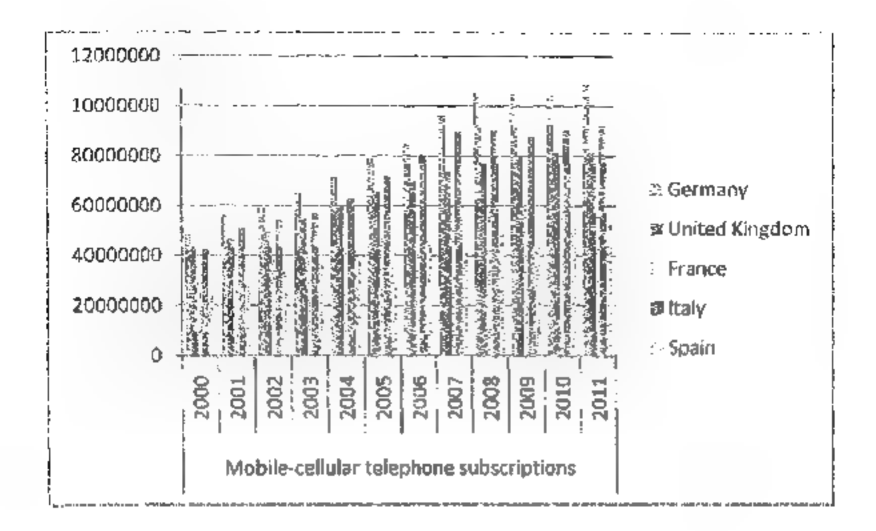
الشكل (10) أجيال الهواتف المحمولة

http://www.rajeshtimane.com/256/academics/next-generation-mobile-networks.html

انتشار الهاتف المحمول Mobile Phone Penetration

لم يكن الهائف المحمول عند ظهوره جهازا عاديا، بل شكل قفزة كبيرة في عالم الاتصالات، تصاعدت تأثيراتها وحققت سعة انتشارا غير مسبوق في سرعته ونتوع الفئات التي استخدم فيها هذا النوع من الهوائف، حتى أصبح العمود الفقري للاتصالات، واستقطب استثمارات هائلة، وتطورت تقنيته بشكل كبير باتجاه إدخال خدمات كثيرة في العمل، بل إن الهاتف المحمول بتعاقب أجياله، وما حققه من تقدم ثقني سريع تفوق على الإنترنت مسن حيث أعداد المستخدمين، هذا فضلا عما تستطيع الأجيال الحديثة عمله لتقديم خدمات المستخدمين، في استطيع شبكة الإنترنت تقديمه المستخدمية، ومن ضمين خدمات المستخدمية التي دفعت بالمستخدمين إلى موقع اصدارة في قيادة الفعالية الإعلامية التي دفعت بالمستخدمين إلى موقع اصدارة في قيادة الفعالية الإعلامية كما نرى لاحقا.

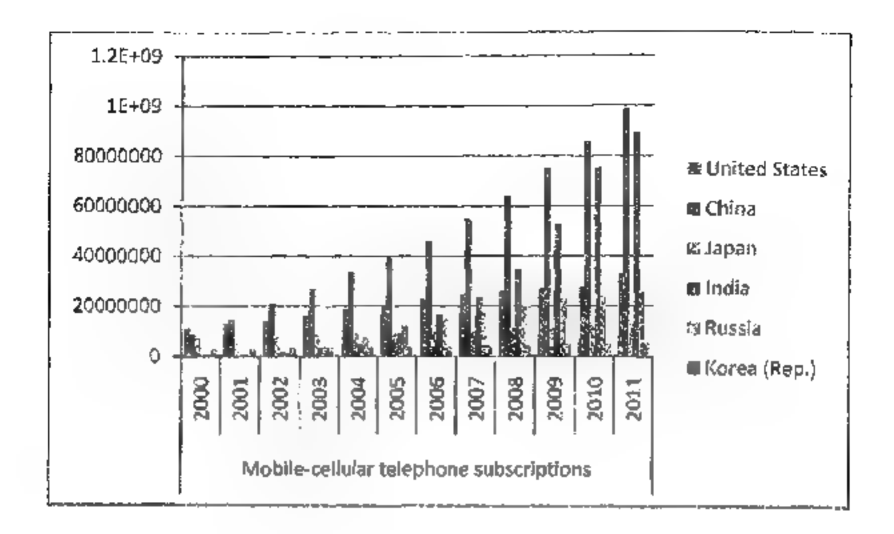
وبلغة الأرقام، يظهر لذا الشكل (11) عند مستضمي الهاتف المحمسول في عدد من الدول الأوربية، ويظهر من الجدول أن ألمانيا تتصدر هذه السدول حيث يصل عدد مستخدمي الهاتف المحمول فيها إلى 110 مليون مستخدم في عام 2011 ثم تأتي بعدها إبطاليا بعدد 86 مليون مستخدم، وتأتي بعدها بقية الدول التي شملتها الإحصائية التي يشير إليها الجدول.



الشكل (11) عدد مستخدمي الهاتف المحمول في عدد من الدول الأوربية

http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/alisubscribers

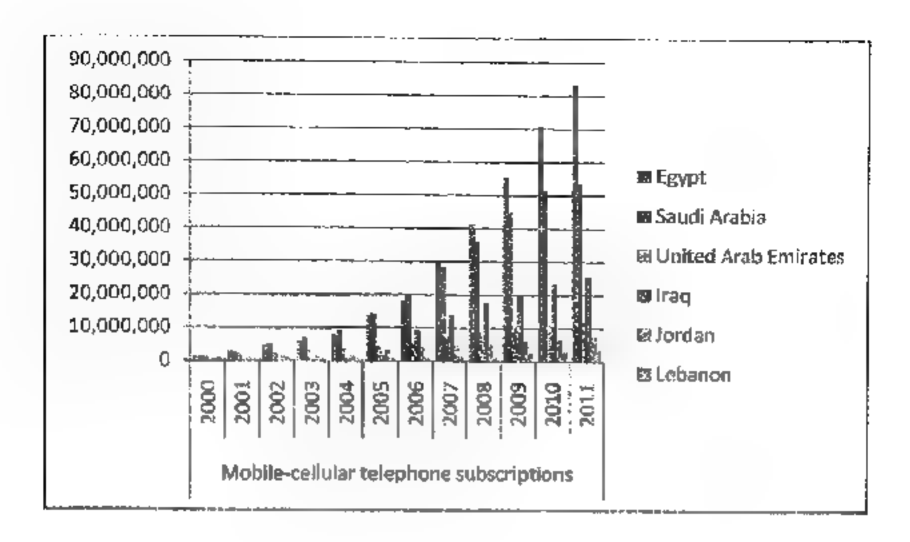
أما الشكل (12) قيمثل عند مستخدمي الهاتف المحمول في عند من السدول الأخرى في العالم، وتتصدر الصين والهند هذه الدول حيث يصل عند المستخدمين إلى 986 و 894 مليون مستخدم على التوالي في عام 2011، ثم تأتي بعدهما بقبة الدول، ومن الواضح أن عند المستخدمين الكبير في هاتين السدولتين يرجع السي أسباب عديدة لا شك أن في مقدمتها ضخامة عند السكان الكبير فسي كمل مسن الدولتين.



الشكل (12) عدد مستخدمي الهاتف المحمول في عدد من دول العالم

http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/al/subscribers

ريشير الشكل (13) إلى عدد مستخدمي الهاتف المحمول في عدد من الأقطار العربية تتصدرها مصر والسعودية الدول حيث وصل عدد المستخدمين في هاتين الدولتين إلى 83 و 53 مليون مستخدم على التوالي في عام 2011، ثم تأتي بعدهما بقية الأقطار العربية. وقد يكون كبر عدد المستخدمين الكبير في هاتين الدولتين عادا إلى عداد السكان الكبير في كل من الدولتين.



الشكل (13) عدد مستخدمي الهاتف المحمول في عدد من الدول العربية

http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/a#subscribers

إن واقع استخدام الهاتف المحمول يثيير إلى أن هناك عوامل ساعدت علسى سعة انتشاره وارتفاع عدد مستخدميه غير ما سبقت لذا الإشارة إليه، ويقف في مقدمة هذه العوامل حقيقة أن العديد من الأفراد يستخدمون أكثر من خطفي شبكات الاتصالات الهاتفية الجوالة المختلفة، وهو ما يرفع العدد الفعلي المستخدمين بشكل كبير، من جانب آخر فإن الكثيرين يملكون أكثر من هاتف محمول، ولهذا السسبس فإن عدد مستخدمي الهوائف المحمولة في العالم قد يتقوق على عدد سكان العالم في زمن قياسي قد لا يكون بعيدا من الآن، وفي ذلك يتوقع التقرير المعادر عن البنك الدولي أن عدد المشتركين في خدمة الاتصالات الهاتفية الجوالة في العالم سبصل الدولي أن عدد المشتركين في خدمة الاتصالات الهاتفية الجوالة في العالم سبصل الدولي أن عدد المشتركين في خدمة الاتصالات الهاتفية الجوالة في العالم سبصل فقط(۱)؛

⁽¹⁾ أنظر تقاصيل التقرير على الرابط التالي: http://tech.masrawy.com

مواصفات الهاتف المحمول Mobile Phone Specifications:

مع تطور أجهزة الهاتف أصبحت الهواتف الخلوية المحمولة أكثر من مجرد وسيلة اتصال صوبتي، فقد أصبحت تستخدم لأغسراض التصسوير، والتراسل، والتوثيق، والتصفح على شبكة الإنترنت بحثا عن المعلومات، وأداة التسوق، وحجز التذاكر، ونقل الأخبار، والتعلم عن بعد، ووسيلة المستمتاع بالألعساب الإلكترونيسة التي يجدها المستخدم على هاتفه، والتنقل بين المحطف الإذاعية والتلفزيونية، تماما كما تفعل أجهزة المكومبيوتر، ولكن بمرونة أكبر وتسهيلات أكثر نتوعا واستجابة للحاجات الفردية المستخدمين.

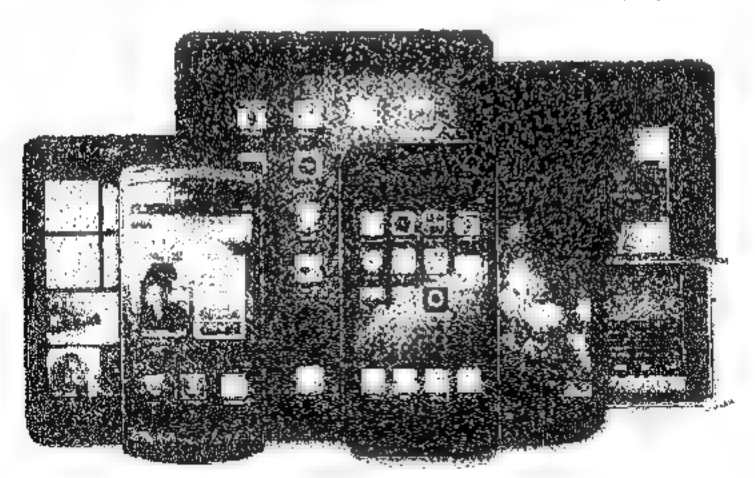
لقد تسابقت الشركات المهتمة بالهاتف المحمول إلى إيجاد هواتف تتمتسع بأفضل المواصفات، وذلك للمحافظة على استمرارية المنافسة، وتجاوز التحديات التي واجهتها في الأجيال السابقة، وتحقيق الاستجابة الأوسع لمتطلبات الجمهسور وحاجاته المتجددة والمتنوعة، إن أجيال الهواتف المحمولة التي ظهرت حتى الآن، استطاعت أن تحقق ما كان مجرد أحلام راودت مخيلتنا ولم نكن نتوقع تحققها حتى وقت قريب من الوقت الحاضر، وليس هناك ما يمنع خيالنا من أن يتوقع تحقيد المزيد من الأحلام التي تراودنا اليوم، وأن تقدم الأجيال اللحقة من الهواتف ما عجزت عن تحقيقه الأجيال السابقة منها.

وعلى الرغم من أن ما تم إنجازه حتى لليوم على مستوى تطوير الهواتسف عبر الأجيال الأربعة للهواتف المحمولة نيس قليلا، وقد نكرنا بعضسه، وسسنحاول للخيص أهم هذه الإنجازات على النحو الأثي:

- سرعة المعالج للمستخدم
 - السعة الخزنية للذلكرة
- إمكانية توصيله مع الإنترنت
- إمكانية تحميل التطبيقات اللازمة عليه

- إمكائية توصيله مع الشبكات اللاسلكية المتوفرة
 - دقة الصور المعروضة على الثنائية
- قدرة للكامير اللفائقة في النقاط الصور في الأجواء المختلفة
 - دقة الصوت
 - السعر المتاسب
 - الحجم المناسب

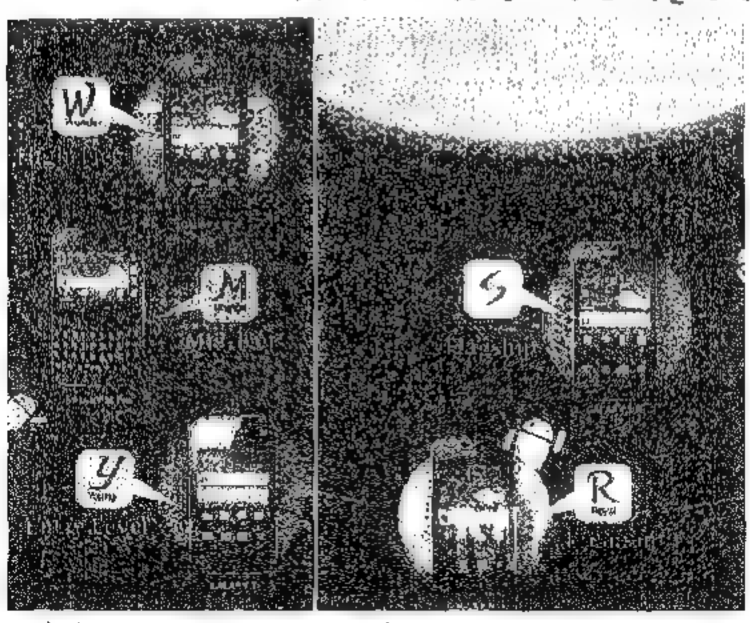
إن الاستثمارات الكبيرة لكبريات شركات الاتصالات والمعلومات في العالم تكشف شدة التنافس بين هذه الشركات للسيطرة على سوق الهواتف العالمية مسن جهة، ومدى ما يمكن أن يكون عليه سقف التوقعات اليوم وغدا فيما بتصل بتطوير تقنية الهواتف المحمولة والذكية التي صارت مسزودة بالجهزة إدخسال البيانسات وإخراجها ومعالجتها لإمداد الذاكرة وتحديثها بصورة دائمة. وهكذا ظهرت موجسة الهواتف الذكية التي يتوافر منها اليوم عشرات الأتواع، وبمواصفات عاليسة كمسا يوضحه الشكل (14).



الشكل (14) مواصفات الهواتف الذكية

http://arabhardware.net/news/mobiles/17997-smartphones-data-tablets.html

لقد أصبح بإمكان الجيل الجديد من الهاتف المحمول وكذلك الهواقف الذكية التعامل مع الوسائط المتعددة بشكل كامل، إضافة إلى نقلها المعلومات بجودة عالية وبدقة كبيرة، وهو ما فتح المجال واسعا الإحداث ثورة المعلومات التي نعيشها اليوم كواحدة من أهم الثورات التقنية المحبيثة، والتي أحث إلى تطور طرق التعامل مع المعلومات وطرق تداولها وتحسين آليات انتقالها التكون متاحة الجميع وقت الطلب، ويسرت على المستخدم بصورة كبيرة مهمة الحصول على المعلومات المقسروءة والمسموعة والمرئية وتبادل الوثائق على اختلاف أنواعها وتارخ ترثيقها أو أماكن الاحتفاظ بها في أي مكان في العالم من مصادرها الأصلية مباشرة بسرعة وسهولة. والشكل (15) يوضح إطلاق شركة سامسونج، وهي من الشسركات الرائدة السمية وسائل الانصال والتقنيات الرقمية وتوفير الهواتف النقالة، استراتيجية جنيدة التسمية وسائل الاتصال والتقنيات الرقمية وتوفير الهواتف النقالة، استراتيجية جنيدة التسمية الجديد



الشكل (15) استرتيجيات جديدة في وسائل الاتصال والهواتف الذكية

http://www.mobilk.net/savc-6-6491.html

الهواتف متعددة الشاشات:

من الاتجاهات التي نشهدها اليوم تحول الهاتف المحمول ليصبح جزءاً من فاعدة أوسع هي البيئة المتعددة الشاشات، بمعنى آخر فإن الهاتف المحمول يشتمل على عدة شاشات متداخلة، وهو تطور يفوق ماميق اختراعه في أي وقت مضى، وعلى سبيل المثال، يمكنك وأنت نشاهد نشرة الأخبار أو برنامجك المفضل على التلفزيون إرسال التغريدات عن البرنامج الذي تتابعه على موقع تويتر Twitter من هاتفك الجوال، أي أن الهاتف الجوال أصبح يستخدم بالتوازي مع باقي الشاشات.

ويتوقع المراقبون أن تثبهد سوق الهواتف الجديدة تنافسا ساخنا بين الشركات المنتجة لبرامج تعريف المحتوى الجوال باتجاه تحقيق سلسلة جديدة من النجاحات على صعيد الارتقاء بالخدمة الهاتفية (١). ومما يعزز هذا التوقع دخول شركات كبيرة هذا الميدان، كشركة نوكيا Nokia وأيل Apple وسامسونج Sumsong وغيرها، برؤوس أموال ضخمة، مستفيدة مما حققته من أرباح كبيرة في المراحل السابقة.

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل راجع الموقع التالي: http://www.ameinfo.com/ar-268813.html

أسئلة الفصل الخامس

- 1. ما علاقة التطور التكنولوجي بتشكيل بيئة اتصالية جديدة؟
 - 2. وضبح باختصار مراحل التطور التقني للبث الاذاعي؟
- 3. ما مكونات نظام الإرسال الاذاعي؟ وضبح نلك بأختصار،
- 4. تحولت الإذاعة من وسيلة تكنولوجية لنقل الأخبار إلى وسيلة لتصال متعددة الأغرض، ويرجع ذلك إلى جملة من الأسباب، عددها؟
 - 5. ما التسهيلات التي يقدمها الراديو الرقمي لعملية الاتصال؟
 - 6. ما العلاقة النقنية بين الراديو والتلفزيون؟ وكيف أثر كل منهما بالأخر؟
 - 7. ما مكونات نظام الإرسال التلفزيوني؟ وضح ذلك باختصار.
 - 8. ومنبح باختصار كيف ظهر راديو الإنترنت، مبينا طريقة عمله.
 - 9. ما خصائص راديو الإنترنت؟
 - 10. كيف بدأ نقل صبورة سلكية متجركة الأول مرة؟
 - 11. ما أنواع الأنظمة التلفزيونية؟
 - 12. ما ميزات تلفزيون الصمامات الثنائية العضوية، وما تطبيقاتها؟
 - 13. ما أهم خصائص التلفزيون التفاعلي؟
 - 14. كيف بدأ تلغزيون الإنترنت وما ميزاته؟
 - مالفرق الأساس بين تظام IPTV ونظم للثلفزيون التقليدية؟
 - 16. بماذا تميزت أجيال الهاتف المحمول ؟ وما مواصفات كل جيل؟
 - 17. ما الفروقات بين الهاتف المحمول والحاجوب المحمول؟
 - 18. ما الامكانات التي يقدمها الهاتف المحمول لتسهيل عملية الاتصال؟
- 19. وضبح بالأرقام التطور الكبير في عدد مستخدمي الهاتف المحمول في العالم؟
 - 20. قارن بين تطور استخدام الهائف المحمول في أوربا وفي الوطن العربي؟
 - 21. ما موصفات الهواتف الذكية وكيف أثرت في البيئة الاتصالية الجديدة؟
 - 22. أذكر بعض أنواع الهواتف الذكية مبينا مواصفاتها الجديدة؟

الفَصْيِلُ السِّالِيِّسِ

العاملون في الإعلام الرقمي

يتوقع من القارئ للكريم بعد الانتهاء من قراءة هذا القصل أن يكسون قسادرا على أن:

- ا) يحدد أهم مفردات التكنولوجيا الحديثة التي تنستخدم قسي خدمـــة النشـــاط
 الإعلامي
 - 2) يعدد أبرز فنات العاملين في حقل الإعلام الإلكتروني
 - 3) يبين كيفية استفادة الكتاب الإعلاميين من تكنولوجيا الاتصال الحديث
- 4) يشرح كيفية استفادة المخرجين ومساعديهم من تقنيات الاتصال الحديثة في عملهم
- 5) يحلل المهام الذي يستطيع الباحثون القيام بها بالاستفادة من التكنولوجينا
 الحديثة
- 6) يبين مدى صعوبة إدارة للمؤمسة الإعلامية بدون إثقان مهارات الاتصلال
 الحديثة في العمل
- 7) يوضع تأثير الشركات الإعلانية على توجهات عمل المؤسسة الإعلامية في
 القطاع الخاص
 - 8) يقرم مدى كفاءة عمل المقدمين في محطة تلفزيونية حديثة
 - 9) يجري مقارنة بين العاملين التقايديين والعاملين المحدثين في حقل الإعلام
- (1) يذكر أهم اشتراطات التكنولوجيا الحديثة التي تقرضها على فنات العاملين
 في حقل الإعلام

الفظراء الشايزين

العاملون في الإعلام الرقمى

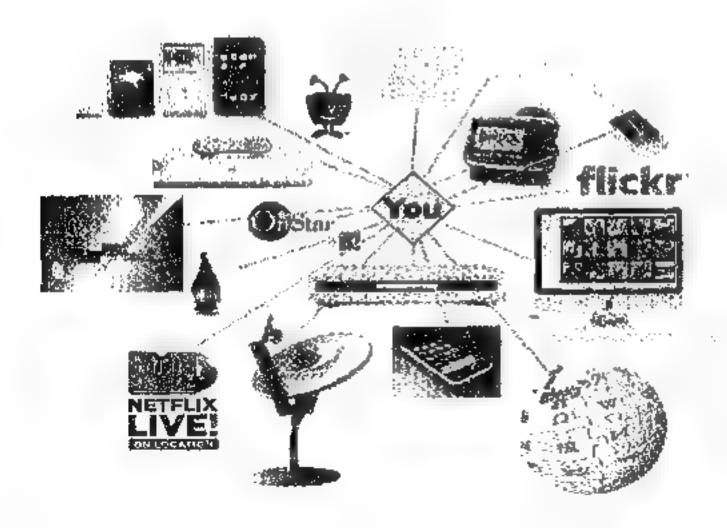
العاملون في وسائل الإعلام الرغمي:

في القصول السابقة من هذا الكتاب حاولنا أن نتتبع تطور وسائل الاتصال وما حققته من تكدم على صعيد التكنولوجيا، في ظل ما بات يعرف بتكنولوجيا الاتصال والمعلومات Information and Communication Technology الاتصال والمعلومات والمعلومات الجرز تلك الوسائل في المرحلة التي سبقت ظهور الحاسوب والإنترنت، وهي الصحافة المطبوعة والكتاب المطبوع ووكالات الأنباء والإذاعة والتفزيون والهاتف. كما تناولنا المرحلة التي أعقبت ظهور الحاسوب والإنترنت، وها طرأ من تطورات في خصائص هذه الوسائل، ظهور الحاسوب والإنترنت، وما طرأ من تطورات في خصائص هذه الوسائل، وكيف أن هذه التطورات قد تأزرت مع ما حققته تكنولوجيا الأقمار الاصطناعية، وكيف انعكس كل ذلك على الجانب التقني لوسائل الاتصال من حيث الخصائص والإمكانات المستحدثة في كل منها، باتجاه الارتقاء بوظائف الوسيلة وقدرتها على تحقيق أكبر قدر ممكن من تطلعات الجمهور واحتياجاته، في حقل بانت يعد الأكثر تطورا وتأثيرا في تفاصيل حياة الناس في مجتمعات العالم المختلفة.

وقد ميزنا من خلال هذا الاستعراض بين الوسائل الذي رافقت هذه التحولات وأفادت من التطور التقني الماصل في هذا المبدان تمهيدا للانتقال إلى العصر التقني قبل أن يتجاوزها الزمن وتتقلص جماهيريتها، وبين الوسائل الذي ابتكرتها التكنولوجيا الحديثة، والتي عدت لبتكارات خالصة للعصر الرقمي، لكونها اعتمدت بصورة كاملة على تقنيات الماسوب والانترنت، وحرصنا على أن نعزز حديثنا عن كل هذا بصورة إحصائية عن حجم انتشاروسائل الاتصال الذي تناولناها، ومقدار استخدامها في بلادنا العربية وفي العالم ليكون المشهد الاتصالي أكثر وضوحا للمهتمين بحقل الإعلام. أما الجانب التقني لوسائل الاتصال فقد حاولنا تبسيط

التطورات الحاصلة فيه قدر المستطاع لتيمير فهم التحولات التقنية التي تطرقنا إليها على دارسي الإعلام دون الإغراق في الجوانب الهندسية البحنة لهذا الموضوع.

ولأن الفئة التي يستهدفها هذا المؤلف هي المهتمون بالإعلام والمشتغلون فيه من الباحثين والعاملين والدارسين، ولأن برامج الدراسة في أقسام الإعلام والاتصال في جامعاتنا وفي المراكز التدريبية ذات الصلة بهذا الحقل تتضمن مواد دراسية حول العاملين في وسائل الاتصال من كتاب وإداريين وفنيين، فقد وجدنا من المناسب أن نفرد فصلا من الكتاب الحديث عن بعض الإمكانات التي وضعتها تكنولوجوا الاتصال والمعلومات تحت تصرف العاملين الأساسيين في حقل الإعلام الرقمي الذي يضم جميع الوسائل التي تتاولناها في الفصول السابقة. وسنتناول أبرز فئات العاملين بحسب طبيعة عمل كل فئة منهم على النحو التالي، مع التأكيد على أن ما نذكره في هذا العبياق هو مجرد لمثلة على ما يمكن أن يفيد منه العاملون في الميدان الإعلامي من نواتج تكنولوجيا الاتصال والمعلومات، التي نجد لها جديدا كل يوم:



الشكل (1) تقنيات العصر الرقمي

http://www.arabmediaforum.net/pagesar.aspx?page=72

الكتاب: وتقمل هذه الفئة المؤلفين وكتاب الصحافة ومعدي البرامج الإذاعية
 والتلفزيونية وكتاب المدونات في المواقع الإلكترونية المختلفة وكتاب
 الدراما في المحطات الإذاعية والتفزيونية، وغيرهم ممن يتعاملون مع
 النص بمختلف أشكائه.

لقد كانت المعضلة الأساسية في عمل هذه الفئة من العاملين في حقل الإعلام والثقافة في مرحلة ما قبل الحاسوب والانترنت هي كيفية الحصول على المعلومات الكافية والحديثة التي تصلح أن تكون قاعدة معرفية لما يكتبون من نصوص، وكان الفيصل في هذا الموضوع هو القدرات الشخصية للكانب ومدى اطلاعه، وما يحتفظ به من المراجع ذات الصلة، وما قد يستطيع الوصول إليه من مصادر أخرى،

لقد وضعت التكنولوجيا الحديثة أمام هذه الفئة من العاملين في الإعلام، إمكانات غير مسبوقة في مجال توفير ما يلزم في هذا المجال في أي حقل من حقول المعرفة التي يشتغلون فيها. فعلى محركات البحث يجد كاتب النص خزينا لا ينضب من البيانات والمعلومات التي تقدم لمه جاهزة وقت الطلب، وبالصيغة التي يرغب سواء أكانت نصا أم صورة أم خارطة أم صوتا. هذا فضلا عن أشكال أخرى لهذا الخزين مما يصلح لذوي الاحتياجات الخاصة من المعاقين وبطيئي التعلم. وللكاتب أن ينشيء على جهاز المحاسوب الخاص به عددا غير محدود من الملقات حول جملة الموضوعات التي ينوي الكتابة فيها دون أن يكلفه ذلك ما كان يكلفه من قبل من جهد ومال ووقت.

وفي هذا السياق بمكننا الإشارة إلى أن موقع أرشيف الإنترنت قد وهمل إلى رقم قياسي عام 2012 من حجم البيانات المؤرشفة بلغ 10 ملايين غيغابايت، وهذا الموقع هو جهة غير حكومية وغير ربحية مهمتها أرشفة كل ما على الإنترنت من محتوى، وبشمل ذلك الأفلام والموسيقى والنصوص والصور والكتب والخرائط وغيرها(۱).

⁽¹⁾ للمزيد أنظر الرابط الثاني: /http://www.tech-wd.com/wc/2012/10/27/internet-archive

إن كاتب هذا العصر، وفي أي من وسائل الاتصال المعاصرة، صدار يقف في منتصف العالم، وعلى مسافة ولحدة من أية معلومة محملة على الانترنت، وبإمكانه النتقل بمنتهى البسر بين مكتبات العالم ومحركات البحث ومخزوناتها العلمية والمعرفية في أي وقت يشاء لينتقي منها ما ينفعه من أي عصر عبر التاريخ، ومن أي مكان عبر المهزافية. فالمعضلة الآن ليست في كيفية الحصول على المعرفة، وإنما في كيفية الانتقاء منها، نلك أن في عالم الإنترنت وفي مصادر الأخبار المتوفرة في مواقع التواصل الاجتماعي وغيرها كل ما هو غث وسمين، ولابد المتوفرة في مواقع التواصل الاجتماعي وغيرها كل ما هو غث وسمين، ولابد المتأخرة من الإنترنت قد أتاحت لأي مستخدم أن يضع عليها ما يشاء من المعلومات دون وجود فرصة لتنقيقها والتحقق من صحتها. هذا فضلا عن ضرورة تفادي التناص الحرفي وغير الحرفي الذي تحفل المواقع الإلكترونية به وبغيره من أشكال السرقة الفكرية والأدبية، مما ينطلب الرجوع إلى المراجع الأصلية حيثما كان ذلك ممكنا.

وهذا لا بد من الإشارة إلى أن وفرة المعلومات والقدرة على التنقل بين كم غير محدود من النصوص التي أنتجها كتاب آخرون في مختلف دول العالم تعطي الكاتب فرصة لا تعوض لمعرفة لتجاهلت الكتابة وموضوعاتها وأنماطها، ومدى تقبل الجمهور لها، مما يرسم خارطة النتاج العالمي لكتاب وسائل الاتصال المختلفة، ويمد الكاتب المحلي بتجارب وخبرات توسع أفقه وتمده بأفكار وموضوعات لا حصر لها، مواء أكتب بعد ذلك لجمهوره المحلي أم كتب للمحطات الفضائية والمواقع الإلكترونية التي ينتثر جمهورها على مستوى العالم كله.

وبلغة الأرقام فإن شبكة الإنترنت تحتفظ بما يزيد على تريليون صفحة الكترونية متنوعة الأشكال والوسائط، وإن هذا الرقم في تصاعد مستمر، فموقع Archieve.org مثلا يسعى إلى تحويل 500 مليون مجلد في مكتبة الكونغرس إلى المحينة الرقمية. كما تسعى شركة Google إلى الاتفاق مع أكبر خمس مكتبات

في العالم من أجل تصوير حوالي 50 مليون كتاب وتحويلها إلى الشكل الرقمي. وتشير الأرقام أيضا إلى أن محرك Google تجري عليه 34000 عملية بحث كل ئانية، أي ما يعادل ثلاثة مليارات عملية بحث يوميا، وكل من عمليات البحث هذه توصل بدورها إلى عند كبير من البيانات والمعلومات ويوايات المعلومات الأخرى (1).

وبقدر تعلق الأمر بما أشرنا إليه حول الاهتمام بفئة نوي الاحتباجات الخاصة، والتي تقدر نسبتها العامة في المجتمعات بعامة بأكثر من 10% من السكان، وهي في ازدياد مطرد بسبب اتساع دائرة الحروب والتصحر والفقر، فقد وفرت تكنولوجيا الحاسوب برامج خاصة يمكن أن يخاطب الكانب من خلالها هذه الفئة لدعم سياسة الدمج التي أقرتها الأمم المتحدة منذ أكثر من عقدين، ليسمع فاقدو البصر ما يكتب الصحفي، ويرى فاقدو السمع عن طريق الصورة ولغة الإشارة الصورية ما يريد أن يقوله كاتب السيناريو في عمل درامي تأفزيوني على سبيل المثال. لقد أصبح بمقدور أصحاب القلم من الإعلاميين اليوم أن يصلوا إلى هذه الفئات من المجتمع وأن يستمعوا ارغباتهم التي كتمت عبر التاريخ حتى جاءت تكنولوجيا الاتصال الحديثة لترفع عنها غطاء الصمت طبلة قرونه السحيقة.

إن الكاتب الجيد الذي ترغب وسائل الاتصال الرقمية في التعامل معه اليوم لم يعد هو الكاتب الذي يجيد الكتابة فقط، ففرصة هؤلاء الكتاب من الإعلاميين تظل في الغالب حبيسة التواصل التقليدي الذي سبق هذا العصر. إن الكاتب الذي تفضله وسائل الإعلام الجديدة هو الذي يتقن، إلى جانب مقدرته الكتابية، جملة من المهارات التي تمكنه من التعامل مع الحاسوب والانترنت، ووسائل التواصل المعاصرة الأخرى، كيما يستطيع توسيع دائرة الانتشار الجماهيري للمؤسسة الإعلامية المعنية، بعد أن أصبح الطلب في السوق معيارا من معايير الاقتصاد التقافي للحكم على جودة هذا اللكاتب أو ذلك.

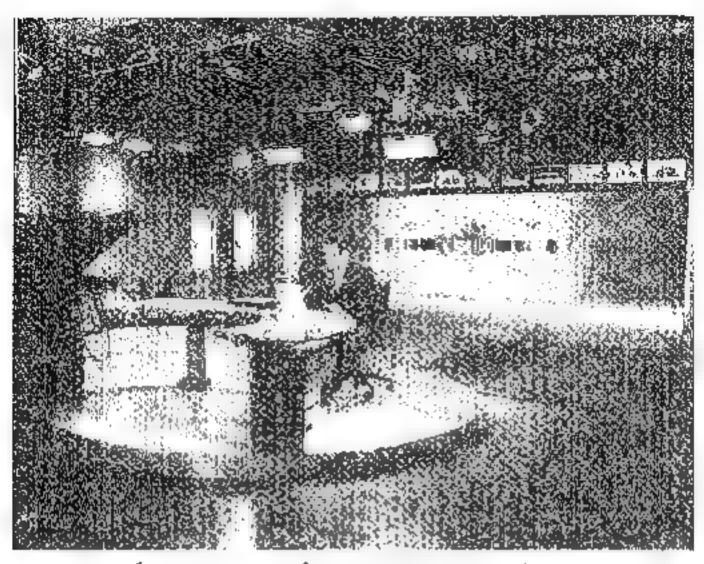
 ⁽¹⁾ انظر: الشرمان، عاطف أبو حميد (2013) تكنولوجيا النطيع المعاصرة وتطوير المنهاج، عمسان: دار و الله النشر.

إن من الواضع أن إتقان الكاتب امثل تلك المهارات أصبحت ضرورية في الصحافة الإلكترونية ومواقع المدونات ومواقع التواصل الاجتماعي التواصل مع جمهوره أولا بأول، وهو واقع بختلف كثيرا كما يرى القارئ الكريم عن حال الصحافة التقليدية ومحطات الإذاعة والتلفزيون يوم كانت تمارس نمطا من الاتصال يجري باتجاه ولحد، من المرسل، أي الكاتب، إلى المثلقي، دون أن تتوفر فرصة للمثلقي لإبداء الرأي فيما يرى أو يسمع.

المقدمون: ويقصد بهم المذيعون ومقدمر البرامج الإذاعية والتلغزيونية
والمراسلون الميدانيون وقراء نشرات الأخبار والمعلقون ومديرو الحوارات
المباشرة في محطات الإذاعة والتلفزيون ومن يشملهم هذا الوصف في
المواقع الإلكترونية.

تتمتع هذه الفئة من العاملين الإعلاميين بأنها تمثل حلقة الاتصال الأساسية التي تربط رسيلة الاتصال بالجمهور، فكل من العاملين فيها يمثل نلك الوسيلة بصورة أو بأخرى، وبالتالي، يؤثر في جماهيريتها وانتشارها، ومعنى ذلك أن المقدم أو المراسل وأقرانه في المهنة يتحكمون إلى حد كبير بمزاج الجمهور ومدى تأثير الوسيلة التي يمثلونها في التجاهات هذا الجمهور وقناعته ومدى تفاعله مع ما يطرح من موضوعات. نكن نلك لا يتشكل عادة إلا عبر لقاءات متعددة « يطلع فيها على نقافة المقدم ومصداقيته وبناهته وملامح شخصيته وطريقة تعامله مع المتلقين، وهنا تكمن قدرة المقدم الجيد في التفاط التأثير في المنلقي من خلال إدراكه لمواطن اهتمامه وشواغله وحاجاته وهمومه، ولكي يفهم المقدم ذلك لا بد له من معايشة واقع الجمهور وخصداتهمه، والعوامل المؤثرة فيه في لحظة التواصل معه، وهو ما يتطلب من المقدم، أيا كان دوره، مراسلا أم محاورا أم معلقا أم غير ذلك، أن يكون على اطلاع معقول على مجريات الأحداث اليومية التي تجري في الحقل أن يكون على المحفان على مجريات الأحداث اليومية التي تجري في الحقل ومن هنا فإن المحطانات التلفزيونية تزود ماتوديوهات البث بجميع ما يازم من تقنيات ومن هنا فإن المحطانات التلفزيونية تزود منوديوهات البث بجميع ما يازم من تقنيات

وشاشات تواصل ومصادر إخبارية مرئية ليكون المقدم على تواصل لحظة بلحظة مع المجريات خارج الاستوديو، وهو ما يشعر المشاهد على الطرف لآخر واقعية معايشة المقدم للأحداث التي يمر بها هو كذلك. لاحظ الشكل رقم (2).

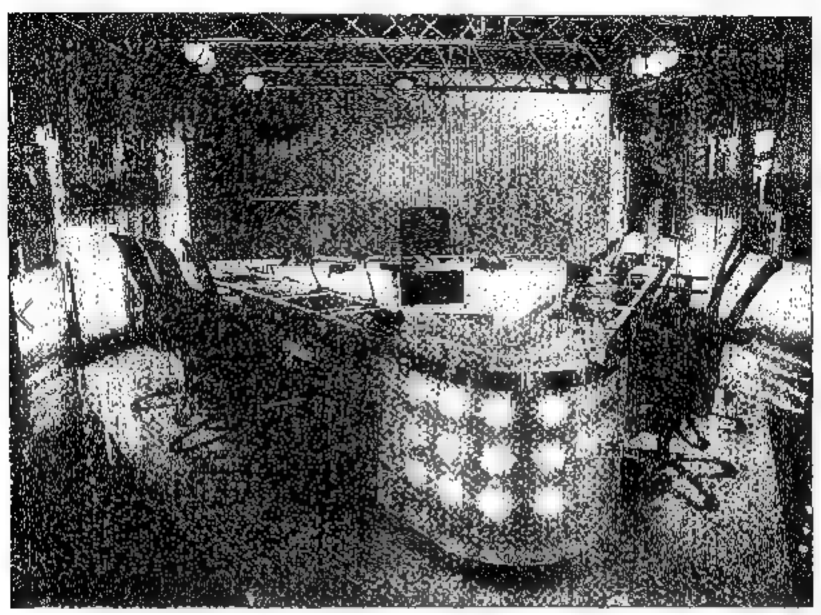


انشكل (2) المقدم التلفزيوني في الاستوديو الرقمي

http://www.fahad.ae/?p=17

إن هذه المسألة تكتسب أهميتها الخاصة حينا يعمل المقدم أو أحد أقرانه في وسيلة ينتشر جمهورها على خارطة العالم كله، مما يجعله غير قادر على معرفة اتجاهات الرأي نديهم إلا من خلال التواصل اليومي عبر مواقع التواصل الاجتماعي، التي سبق لنا استعراض أهمها في الفصول السابقة. ويذهب المقدمون المحترفون إلى أكثر من ذلك، في التواصل مع جمهورهم وهم يحضرون لبرنامج ما وأثناءه وبعده عن طريق هذه المواقع الإنكترونية، بمجرد وضع شاشة صغيرة أمامه أثناء تقديم البرنامج، الموقوف على نبض الشارع وتطلعات الجمهور الذي بتابعه، وهو أمر لم يكن بالإمكان القيام به بهذه الصورة لولا توفر الاتصال السهل والسريع والغوري الذي تؤمنه شبكة الإنترنت والهواتف المحمولة (الشكل 3).

أما النبوانب الأخرى ذات الصلة بسعة ثقافة المقدمين وسعة خبرتهم وحسن تصرفهم في المواقف المختلفة، وهو ما يكتسبونه من الاطلاع المستمر على المواقع ذات الصلة في الإنترنت والمحطات الأخرى التي تبث برامجها على هذه الشبكة، وهو ما ينطبق عليه ما سبق لنا ذكره في النقطة السابقة المتعلقة بالكتاب.

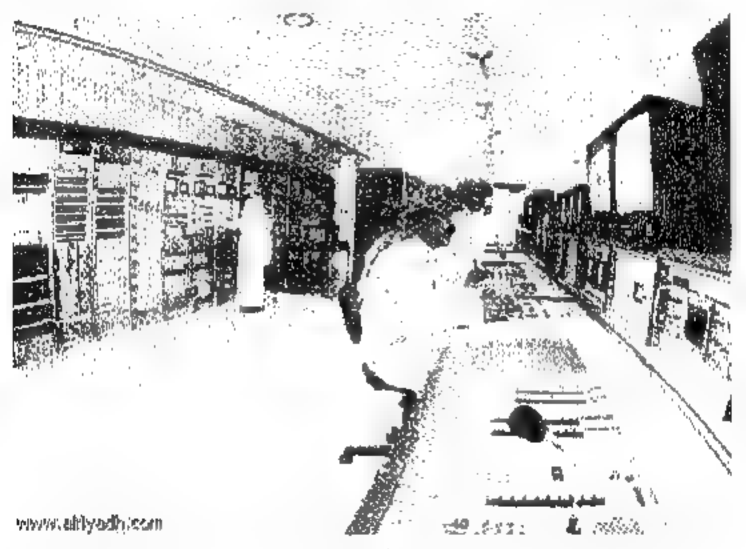


الشكل (3) ستوديو تلفزيوني حديث للبرامج الأخبارية في محطة جزائرية

http://www.startimes.com/f.aspx?t=31651154

المخرجون: ونقصد بهم المخرجين الإذاعيين والتلفزيونيين ومساعديهم وكتُاب السيناريو والمقطّعين والمشرفين على إنتاج البرمجيات والبرامج الفنية والتعليمية والوثائقية وغيرهم ممن يتطلب عملهم قدرا عاليا من الإبداع والابتكار.

إن مهمة هذه الفئة هي مهمة أساسية في بناء المنتج الثقافي والإعلامي في صبغته النهائية، وعليه فهي معنية برصد ما تتطلبه نشرات الأخبار والبرامج المختلفة والأفلام والأعمال الدرلهبة من مستلزمات تعمق مضمونها بما يعين في تجسيد الأفكار والمشاعر التي تتضمنها، وبيسر عرضها على الجمهور بأبلغ تأثير ممكن. بمعنى آخر فهي الفئة التي تعيد كتابة النص الأدبي (الأصلي) وتحوله من الورق إلى سماعة الراديو أو شاشة العرض التلفزيوني أو العرض المحوسب مدعومة بعناصر التشويق اللازمة لشد الجمهور والتأثير في قناعاته واتجاهاته، ومن الواضح أن الطبيعة المنشعبة لعمل هذه الفئة تستدعي معارف وقدرات مركبة، علاوة على المهارات المتقدمة في تصميم الأعمال وإنتاجها، كيما تكون قادرة على منافسة المحطات أو المواقع أو المؤسسات الإنتاجية الأخرى (الشكل 4).

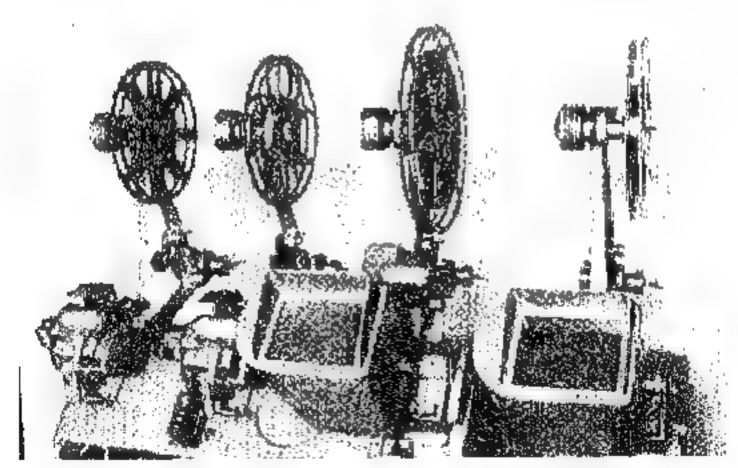


الشكل (4) مخرج تلفزيوني في أحد ستوديوهات التلفزيون السعودي http://www.alriyadh.com/2006/05/11/article153593.html

ومن هذا فإن دور هذه الفئة يشمل الإفادة القصوى مما تتيحه التكنولوجيا المعاصرة من نماذج وأفكار وطرائق إنتاج، وما تحتفظ به شبكة الإنترنت من وثائق نصية وصوتية وصورية مما بطلق عليه تسمية "الوسائط المتعددة" لاستخدامها طبقا

لمنطلبات كل عمل من الأعمال التي أشرنا إليها. ومعلوم أن عناصر النص والصوت والصوت والمسورة قد حققت فقزات مهمة على مستوى النقة والوضوح والتنوع، مما يسهل الاستجابة لرغبات هذا الفريق في نقديم أعمال متكاملة العناصر وذات قدرة تأثيرية عالية على الجمهور.

وحين نتحدث عن تقطيع الأشرطة الصونية أو الصورية (الشكل 5)، أو المونتاج الصوري الذي يقوم به المونتير، الذي يعد أحد صناع الفلم الأساسيين إلى جانب المخرج وكاتب السيناريو، فإن الفرق كبير بين تقنية التقطيع اليدوية باستخدام المقص وأشرطة اللصق التقليدية باستخدام جهاز يسمى ميفيولا، والتقنية الإلكترونية التي تعتمد على الحاموب، والتي تعد أكثر دقة وأثل جهدا وأسرع عشرات المرات من الطريقة التقليدية، وهي ولحدة من التقنيات التي تشكل جزءا مهما من البنية التحنية لصناعة تقنيات الاتصال.

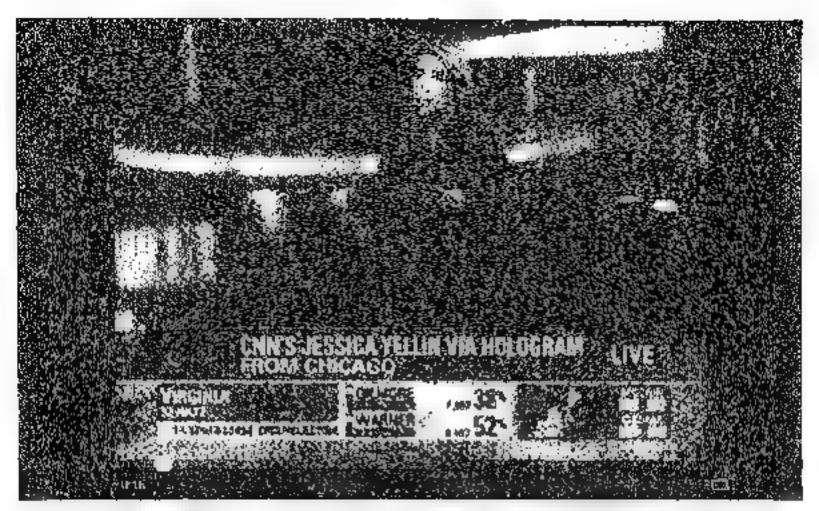


الشكل (5) أجهزة التقطيع الصوري التقليدية http://www.al-jazirah.com/2010/20101104/zt.htm

 الفنيون: ويقصد بهم هذا المصممون والمصرورون ومهندسو الصرت ومصممو المكياج المختصون في فن الكرافيك والديكور والنقل الخرجي وما يتصل بهذه التخصصات.

لقد قدمت التكنولوجيا الحديثة لماتصال والمعلومات تسهيلات غير محدودة لهذا الفريق من العاملين في إنتاج المواد المسمعية والبصرية وبخاصة في المحطات التلفزيونية والمواقع الإلكترونية. ولكي نضرب مثلا على ما تقدمه تكنولوجيا الاتصال من معالجات تقنية تضعها بين يدي هذا الفريق، يكفي أن نذكر إمكانية التصوير ذي الأبعاد الثلاثة Holography الذي استخدمت تقنيته محطة CNN الأمريكية أول مرة في الحملة الانتخابية للولايات المتحدة عام 2008، عندما أجرى مقدم نشرة الأخبار من استوديو الأخبار في مقر المحطة حوارا مع مراسلة المحطة داخل الاستوديو باستخدام هذه التقنية، بحيث ظهرت المراسلة على هيئة مسورة مجسمة ثلاثية الأبعاد وهي تقف أمام مقدم الأخبار بالصوت والصورة (الشكل 6)؛ على الرغم من أنها في حقيقة الأمر كانت ترد على أسئلته مسن مدينة السيكاغو على بعد سنة ألاف كيلومتر من الاستوديو السذي كسان يتحددت منسه المقدم (۱۱).

⁽¹) شاهد المقابلة الثلفزيونية مع مراسلة CNN كاملة على موقع youtube على الرابط التالي: http://www.youtube.com/watch?v≃thOxW19vsTg



الشكل (6) مراسلة محطة CNN تتحاور مع مقدم الأخبار وكأنها داخل الاستوديو

http://www.youtube.com/watch?v=thOxW19vsTg

هذه النقنية صارت تستخدم الآن في العديد من المحالت التجارية الكبرى وفي المطارات الدواية من خلال وصبع صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد لموظفة تستقبلك ونقدم لك بعض الإرشادات، إلا أن الموظفة التي نراها هي موظفة افتراضية ليست موجودة في الواقع، جرى تصويرها وفق هذه التقنية، وأعيد عرض الصورة المسجلة برفقة الصوت لتتجسد الموظفة في هذه الهيئة أمامك كأنها حقيقة ناطقة.

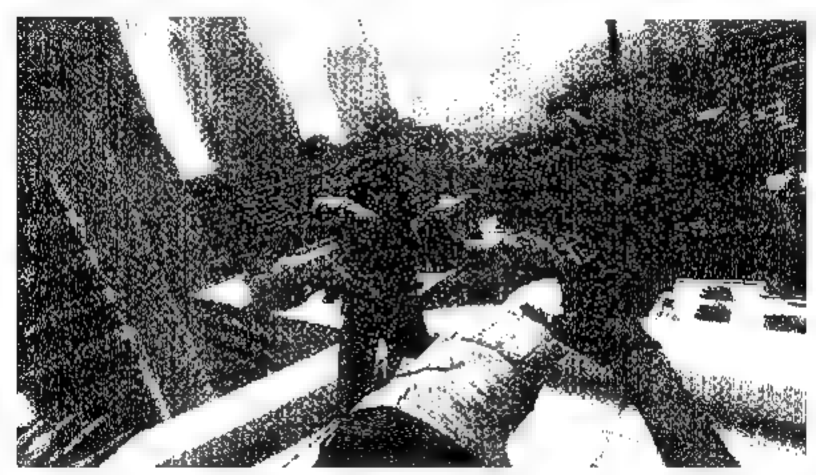
ويمكن الإشارة هذا أيضا إلى تقنيات وتطبيقات أخرى كإمكانية طباعة الكلام المنطوق، والماسحات الضوئية النصوص العراد نطقها، وتحويل النصوص المكتوبة إلى ملفات صوتية، ويرامج معالجة الصورة الثابتة والمتحركة، وإعادة تشكيلها وإضافة أو حنف أشخاص أو أجسام منها، إلى غير نلك. بل إن تكنولوجيا الحاسوب وما تبعها من فلون الكرافيك والمكياج صارت تقدم معالجات متقدمة على صعيد التصوير والإضاءة واللون والحركة وصنع الخافيات التعييرية والديكور،

والتحكم بالصوت، ودمج كل ذلك في بيئة افتراضية متكاملة تقترب كثيرا من الواقع الفعلي. لقد مكن وجود مثل هذه التقنيات المتقدمة منذ نهاية عقد التمانيات من القرن الماضي والمراحل التي أعقبت ذلك، من إنتاج العديد من الأفلام والبرمجيات والألعاب الإلكترونية، التي صارت تشكل مصدرا مهما من مصدر التعليم الإلكتروني، فضلا عن استخداماتها للحيائية الأخرى كالإعلانات التجارية والدعاية السياسية وغيرها.

لقد أصبح بمقدور أولادنا أن يتابعوا بشغف كبير فلما روائيا حافلا بالشخصيات والأحداث والمشاعر، وأن يقوموا بمحاكاتها أمام شاشة الحاسوب أو جهاز التلفزيون، وهي لا تتعدى كونها واقعا افتراضيا صنعته عقول ومهارات عالية لنخبة من العاملين في هذا الفريق وغيره باستخدام النقنيات التي أشرنا إليها وغيرها كثير، بل إنهم يقومون بالتحكم بحركة الممثلين الاغتراضيين أو الملاعبين في لعبة لكرة القدم، أو يحركون بحماس الأشخاص والأشجار والدمى كيفما يشاؤون في لعبة إلكترونية.

نقد انتشرت هذه التطبيقات بصورة خاصة في ألعاب الأطفال والبرمجيات التعليمية التي تزيحم بها شاشات الحاسوب ومواقع الإنترنت فصلا عن الهوائف الذكية والأجهزة المستقلة التي يشغلها الطفل بقليل من المهارة كأجهزة PSP ذات الشاشات الصغيرة، و Play station بشاشات مختلفة الحجم تشبه شاشة التلفزيون، وأجهزة X box التفاعلية التي يستطيع العلقل أمامها من تحريك الصورة بحركة من يده، وتوجيهها بصوته دون الحاجة إلى الطرق التقليدية التي اعتدنا عليها في تشغيل الأجهزة، هذا فيما عدا ما انتشر من استخدامات الحاسوب والإنترنت ووسائطها المتعددة (الصوت والنص والصورة الثابئة والمتحركة) يصورة نفاعلية تستحرذ على اهتمام المستخدمين من مختلف الأعمار والتوجهات، ومنهم فاقدر السمع أو البصر وأنواع العوق الأخرى.

هذا النوع من التطبيقات الإلكترونية لم يعد يقتصر على تطبيقات المحاكاة التي يستفاد منها الأغراض العروض التقديمية المشروعات، على سبيل المثال، بصورتها الافتراضية ثلاثية الأبعاد فقط، أو عرض الإعلانات التجارية في المحال التجارية الكبرى، والتحكم بها أثناء العرض، إنما توسعت منذ سنوات بصورة ملفتة للنظر على شكل العاب إلكترونية وحكايات وعروض علمية ومباريات رياضية وغير ذلك بصورة اجتياح واسع الأسواق العالم التجارية (الشكل 7)، وصارت هذه الظاهرة تحقق لمنتجيها أرباحا خيالية، مما يستدعي التأمل والمراجعة على المستوى التقافي والاجتماعي، وهو ما سنعرض له في الفصل اللاحق من هذا الكتاب.



الشكل (7) تحريك الشخوص باليد عن بعد في ألعاب الأطفال

http://www.guardian.co.uk/technology/gamesblog/gallery/2009/jul/31/games-playstation.

وفيما يتعلق بالنقل الخارجي ومتطلباته الفنية فقد أتاحث تكنولوجيا الاتصال إمكانات منقدمة لنقل الأحداث الساخنة والمباريات والاحتقالات الجماهيرية باستخدام سيارات النقل الخارجي التي تعد استوديو تلفزيونيا متكامل المعدات ويعمل فيه فريق من المختصين بالصوت والصورة وهندسة الاتصال الإيصال إشارة الصوت والصورة والصورة عبر طبق إرسال إلى أقرب برج انصالات ليقوم بدوره بإرسال الإشارة

إلى البرج الرئيس البث (الشكل 8). وتطور ذلك باستخدام محطات البث الأرضي الني الأقمار الاصطناعية ليصبح البث أكثر استقرارا ووضوحا. ثم تطور ذلك إلى اعتماد جهاز SNG لملاتصال المباشر بالصورة والصوت، ثم استخدام منظومة أبراج شبكة الإنترنت، ثم البث عبر الشبكات اللاملكية المتطورة. وبعد أن كان اختيار موقع عربة النقل الخارجي لوحده، ومد أسلاكها وعمل الاختيارات البث منها تستغرق ساعة أر ساعتين علاوة على صعوبة حركتها وما يتطلبها ربط معداتها من جهد كبير، صارت عملية تهيئة معدات النقل الخارجي لا تستغرق غير معدودة المتقل الصورة من موقع الحدث إلى جهاز الاستقبال - الثلغزيون أو الحاسوب أو الهاتف الذكي - للمستخدم.



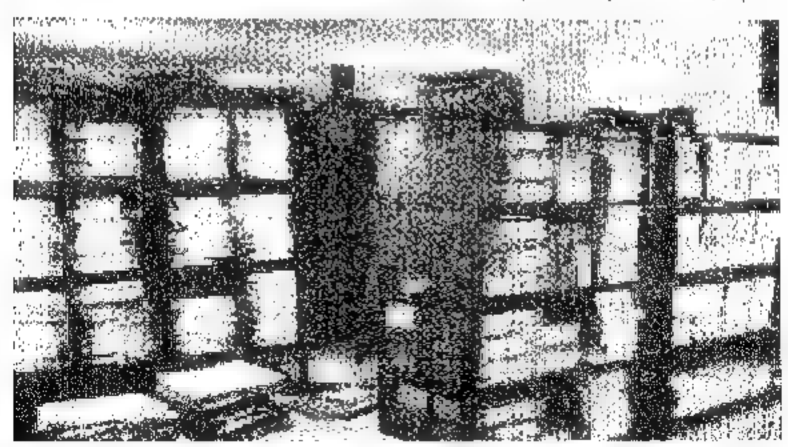
الشكل (8) عربة النقل التلفزيوني الخارجي

http://vb.almahdyoon.org/showthread.php?t=12448

إن ذلك كله وغيره من الإمكانات المستحدثة من شأنه أن يضيف طاقة هائلة لجهود هذا الفريق لتقديم أعمال تتخطى في قدراتها التقنية جميع ما سبق إنتاجه في العصور الماضية، وتكون في نهاية الأمر قلارة على التأثير في جمهورهم بالاتجاه المطلوب. إنها إمكانات لم تكن حتى وقت قريب غير ضرب من ضروب المستحيل، لولا تكتولوجيا الاتصال المعاصرة.

الموثقون: وتضم هذه الغنة جميع العاملين في تصنيف المعاومات وخزنها
 واسترجاعها في المؤسسات الإعلامية، والذين يتحملون مسؤولية المحافظة
 على الوثائق الورقية والصوتية والصورية بأشكالها وأوعيتها المختلفة،
 وتنظيم الاستفادة منها وفق أصول وقواعد معتمدة.

نقد مر هذا النمط من العمل بمراحل عديدة انتقلت من التوثيق التقليدي الذي اعتمد الحفظ الورقي وخزن الأشرطة والوئائق العلكية والاسطوانات وملفات الصور الورقية، وعلى الرقائق والأشرطة للجلائينية، ثم أشرطة الفيديو وما إليها مما كان ينطئب مساحات خزنية واسعة ومكتبات يشرف عليها فريق من العاملين لتنظيم الإفادة منها (الشكل 9).



الشكل (9) الأرشيف التقليدي للصحف

http://hibarif.com/details-380.html

وتعد مثل هذه المكتبات ومراكز التوثيق في المؤسسات الإعلامية ذاكرة هذه المؤسسات، والتي يستعين بها الكتاب والمحررون بصورة دائمة في إعداد المعلومات الإضافية لإغناء الأخبار وتزويد معدي البرامج وكتاب الصحف بما يحتاجونه منها. وفي البث الإذاعي والتلفزيوني يقوم موظفو مكتبة المواد السمعية والمرئية بنقل الأشرطة باستمرار إلى استويوهات البث ثم إعانتها بعد الانتهاء منها، وهي عملية مرهقة وتنطلب الدقة والمحافظة على هذه الأشرطة من النلف، علاوة عنى ما ينبغني توفيدره من أجهزة ومعدات المنع تلفها أثناء الخزن علاوة عنى ما ينبغني توفيدره من أجهزة ومعدات المنع تلفها أثناء الخزن (الشكل 10).



الشكل (10) مكتبة الأشرطة الصوتية والأفلام

http://www.vb.egla3.com/archive/index.php/t-519806.html

لم تعد هذاك ضرورة في الوقت الحاضر، لتخصيص قاعات وأماكن واسعة وبدرجات حرارة معينة باستمرار للمحافظة على موجوداتها، وتوفير عدد من العاملين لرعايتها ومتابعة الإفادة منها، إذ إن ملايين للمواد الوثائقية، النصية منها

والصوائية والصورية صارت تخزن على ذاكرة الحاسوب ويمكن المحرر أو المقدم أو المخرج أو غيرهم من فريق العمل في الجريدة أو المحطة أو الموقع الإلكتروني أن يستدعي أية وتيقة من هذه الوثائق بكيسة زر لتكون بين يديه على شاشة جهاز الحاسوب الذي يعمل عليه للإفادة منها. بل إن من الممكن استدعاء المعلومات عن بعد عن طريق شبكة الإنترنت دون إضاعة الوقت، ودون تعريض هذه الوثائق إلى النشف أو الضياع.

لقد أسهم الحاسوب والانترنت في توفير قدرة فائقة على الإفادة من المخزون الكبير من المواد الصحفية والإذاعية والتلفزيونية وتلك التي تحتفظ بها على هواتفنا الذكية واسترجاع ما نشاء منها لحظة الحاجة إليها، مع مزيد من السرعة والدقة والتنظيم في عمل المؤسسة الإعلامية، كما أعطى القرصة للعاملين لمزيد من الاستفادة من هذه الذاكرة المهمة لعمل المؤسسة الإعلامية. وهكذا صار الصحفي أو المذيع في استوديو البث أو المراسل في موقع الأحداث قادرا على استدعاء ملفات عديدة لمعلومات تاريخية وحديثة كثيرة عن أية شخصية أو قضية تهمه في تلك اللحظة، وأن بختار من هذه المعلومات ما يناسب الوسيلة التي يتعلمل معها من حيث الشكل والمضمون والصيغة التي حفظت بها صورة أم صوتا أم نصا.

الإداريون: ويقصد بهم هذا المشرفون الأساسيون على الفعاليات الإعلامية
 كالمديرين ورؤساء الأضعام والمشرفين على قطاعات العمل المختلفة في
 المؤسسة الإعلامية.

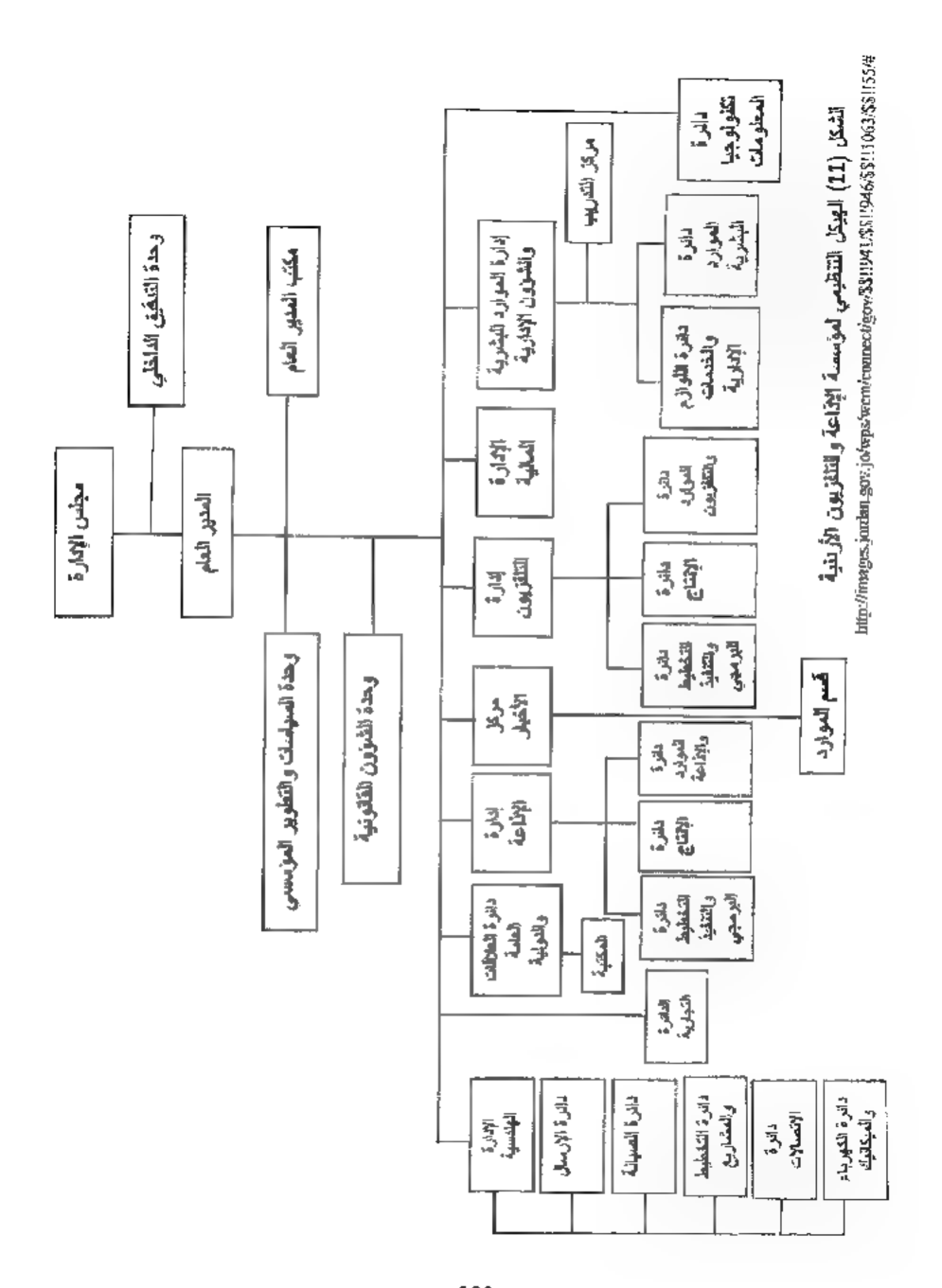
وهذا لا بد من الإشارة إلى أن المؤسسات الإعلامية، وبخاصة منها المؤسسات العامة التي تعنى بجميع شواغل البيئة الاجتماعية بمختلف أنواعها واتجاهاتها، وتتابع متغيراتها ميدانيا على مدار الساعة، هذه المؤسسات تكون ذات طبيعة خاصة تتسم بالحركة الميدانية الدائمة للعاملين، والمؤسسة التي ينطبق عليها هذا الوصف، سواء أكانت صحيفة أم وكالة أنياء أم محطة إذاعية أم تلفزيونية أم

موقعا الكترونيا، تتعامل بصورة مباشرة ويومية مع فئات اجتماعية بالغة النتوع والتباين، لا يعمل أفرادها دلخل المؤسسة الإعلامية، وليس المؤسسة سلطة على قرارهم بالتعاون معها، لكنهم في الوقت نفسه يشكلون مادة هذه المؤسسة ومعين أخبارها وتقاريرها وبرامجها.

من جانب آخر فإن من الواضح أن المؤسسة الإعلامية تتعامل مع متغيرات الواقع اليومي وحركة أحداثه أولا بأول، من مرحلة التوقع لما يمكن أن يحدث، مرورا بمتابعة مجريات الحدث وتفاصيله، ثم ملاحقة تفاعلاته وتأثيراته اللاحقة وآراء المعنيين فيه وتعليقاتهم حوله. وهو أمر لا يتعلق بالشؤون السياسية أو الاقتصادية أو الرياضية حسب، إنما يتصل بجميع تفاصيل الحياة اليومية واهتمامات الجمهور، ومن هذا فإن إدارة المؤسسة الإعلامي تكاد تكون مستفرة على الدوام نتكون قادرة على الدوام من المؤسسة المشابهة في ملاحقة الأحداث، مما يدفع جمهورها إلى البحث عن محطة أخرى تلبي حاجته، وهو ما قد يعني تحول أنظار شركات الإعلان عن هذه المؤسسة، وفي ذلك خسارة للمحطة قد يصحب تعويضها بعد ذلك.

مثل هذا الواقع في العمل الإداري للمؤمسة الإعلامية يتطلب التغيير الدائم النهيكل الإداري. بل يتطلب في كثير من الأحيان إلغاء أقسام إدارية واستحداث أخرى تبعا لمتغيرات الأحداث واتجاهات العمل اليومي للمؤمسة، في الشكل رقم (11) نموذج للهيكل الإداري لمؤسسة الإذاعة والتنفزيون الأردنية.

من هذا فإن إدارة مثل هذه المؤسسات تكون دائما بحاجة إلى توفر نعط من الاتصال السريع والفاعل، والذي يتمتع بقدرة عالية على الحركة داخل المؤسسة وخارجها بمرونة عالية لضمان استمرار تنفق الأخبار والمادة الصوئية والصورية الخام التي تجعل من صناعة المادة الصحفية المثيرة أو البرنامج الذي يشد الجمهور أمرا ممكنا.



وفي هذا الصدد استطاعت تكنولوجيا الاتصال والمطومات توفير مثل هذا النمط من التواصل الذي يمكن الإدارة العليا والمفصلية في الصحيفة الإلكترونية والمحطة الإذاعية أو التلفزيونية وغيرها، من التواصل مع العاملين الميدانيين حتى خارج الحدود الإقليمية لمقرها لحظة بلحظة بما يؤمن الاستجابة لطلباتها حسب تطورات كل موقف، ومساعدتها على لتخاذ قراراتها ميدانيا دون إبطاء، وتؤدي الهواتف الذكية، والخطوط الساخنة المرتبطة بأجهزة التسجيل والبث، واللاقطات الصوئية اللاسلكية، ويرامج الحوار بالصورة والصوت، ويرامج تتبع المشتركين على شبكات الهواتف المحمولة، فضلا عن أنظمة المعلومات الإدارية وقواعد البيانات وغيرها، دورا أساسيا في تسهيل عمل إدارة المؤسسة الإعلامية وأدائها لمهمائها المتشعبة.

الباحثون: وهم كل من تستعين به المؤسسة الإعلامية في التخطيط لنشاطها وتنظيم الدورات البرامجية فيها، أو برمجة فعالياتها طبقا لأهداف المؤسسة ومواردها البشرية والمادية، وكذلك المعنيون بمتابعة أدائها وتقويمه، واقتراح التحسينات المطلوبة عليه بصورة دورية سعيا وراء تطوير اتجاهات العمل وأساليبه.

لقد تعاظم دور البحث العلمي في تقويم أداء المؤسسات الإعلامية قياس مدى قدرتها على إرضاء الجمهور وتحقيق أهدافها في هذا الاتجاه بغية الارتقاء بأداء هذه المؤسسات، وبالتالي تحقيق عولند اقتصادية متنامية، بخاصة إذا كانت من مؤسسات القطاع الخاص، وأصبح معلوما أن المؤسسة الإعلامية التي لا تنتهج هذا النهج في قياس الرأي العام ستجد نفسها في وقت من الأوقات معزولة عن تطلعات جمهورها وما يطرأ على هذه التطلعات من تغيرات تحتمها الأوضاع والضغوط السياسية والاقتصادية والاجتماعية المختلفة، والسؤال المعلووح هو ماذا تقدم تكنولوجيا الاتصال والمعلومات لهذه الفئة من الإعلاميين من تصهيلات للقيام بعملهم على أكمل صورة.

إن الإفادة من تجارب الآخرين في معرفة أين تقف المؤمسة الإعلامية بين قريناتها في المنطقة والعالم يمكن أن تتحقق من خلال ما نتيحه شبكة الإنترنت من معلومات تقصيلية عن النشاط الصحفي والإذاعي والتلفزيوني، وكذلك نشاط المواقع الإلكترونية، وهو يشكل المادة الأساسية التي يستعين بها أعضاء هذا الفريق في تعلوير عمل المؤسسة والعاملين فيها. إن الدورات الإذاعية والتلفزيونية، وما تنشره أغلب صحف العالم، أو تتناوله المواقع الإلكترونية على الإنترنت هو ملك مشاع لمن يرغب في الاطلاع. هذا فضلا عن الدورات التطويرية والبرامج التنريبية التي تعقدها مراكز التدريب الإعلامي التابعة لهذه المؤسسات، والتي يمكن الإفادة منها تعقدها مراكز التدريب الإعلامي التابعة لهذه المؤسسات، والتي يمكن الإفادة منها كذلك في عمليات تطوير خطط المؤمسة ورفع كفاءة العاملين فيها.

أضف إلى ذلك أن البحث العلمي في الميدان الإعلامي يعول كثيرا على استطلاعات الرأي الإجابة عن العديد من التساؤلات التي نواجه العمل اليومي المؤسسة الإعلامية، ومثل هذه الاستطلاعات تعتمد أدوات بحثية معينة كاستبانة الرأي وتحليل المضمون والمقابلات مع متابعي الصحيفة أو المحظة أو الموقع الإلكتروني، وهو ما يتطلب الوصول إلى الشرائح الواسعة من الناس التي تمثل جمهور هذه المؤسسة الإعلامية أو تلك، وشبكة الانترنت تقدم حلا ذهبيا يسهل هذه المهمة على الباحثين الإعلاميين، ويضمن نجاح تطبيق مثل هذه الأدوات البحثية بصورة أكثر دقة وسرعة وانتشارا.

إن الإعلام ورمىائله المبتكرة شأنه شأن بقية حقول النشاط الإنساني، تتراكم فيه الخبرات عبر تقادم المنين وتطوير أساليب العمل، والإعلام العالمي فوق ذلك بعد من الميادين الذي تشهد تطورا قياسيا من حيث الدقة والسرعة والانتشال والتأثير، وعلى هذا الأساس فهو بحاجة ماسة إلى بوصلة البحث العلمي لكي ترجههه بالاتجاه الصحيح نحو خدمة الجماهير.

المعلقون: بقصد بهذه التسمية العاملون في الشركات الإعلانية التي تعمل من خارج المؤمسة الإعلامية، أو العاملون في أقسام الإعلان داخلها. وهم فريق من تخصصات متعددة تنتج الإعلانات التي تظهر لنا أثناء التصفح على محركات البحث وعلى واجهات المواقع الإلكترونية وبين فقرات البث الإذاعي والمتلفزيوني وعير البريد الإلكتروني ومن خلال الهواتف المحمولة وغيرها.

وتعد الإعلانات عصب التمويل الأساس للمؤسسات الإعلامية في القطاع الخاص، وتتناسب غزارتها في أية محطة إذاعية أو تلفزيونية أو أي موقع إلكتروني طرديا مع انتشار هذه المحطة أو الموقع واتساع دائرة تأثيرها. كما ترتفع نسبتها في المناسبات ودورات الألعاب الرياضية والمسلسلات الدرامية التي تشد الجمهور، ولذلك تتفاوت أسعار نشر الإعلان التجاري عن طريق هذه الوسائل تبعا لما هو متوقع من ارتفاع عدد المشاهدين أو المستخدمين في أوقات محددة، وهو ما اصطلع عليه تسمية "أوقات الذروة"،

ويعد موضوع الإعلان التجاري من الموضوعات الأساسية في حقل الإعلام، بسبب أهميته في تعريف الجمهور بما يتوفر في سوق عرض العطع والخدمات والمعلومات، والأهم من ذلك أنه موضوع بتصل باستثمارات كبيرة تتزاحم في سوق نتافسية بين شركات الإعلان التي تقف وراء نجاح أو فشل العديد من المؤسسات الإعلامية على مستوى العالم.

وقد لا يعرف الكثير منا أن شركات الإعلان النجاري قد أثرت في اتجاهات البحث العلمي في أواسط القرن الماضي نمو الكشف عن كثير من عوامل التأثير على مستخدمي وسائل الاتصال، وكيفية إثارة اهتماماتهم وتوجيهها نحو إشعارهم بالحاجة لما يعرض في الموق من سلع وخدمات ومعلومات، والتنافس للحصول عليها. لقد تطلب ذلك توظيف خبرات عدد كبير من الباحثين في علم النفس وعلم

الاجتماع والفنون التشكيلية بصورة خاصة الدراسة النوازع الإنسانية وحاجات الأفراد بفتاتهم المختلفة، ودور النص والصوت والمصورة في إثارة انتباه الجمهور ثم اهتمامهم، ثم تبنيهم للأفكار التي يطرحها الإعلان بصورة متكررة، لتحريك هذه النوازع وتوجيهها نحو تحقيق أعلى إثارة ممكنة للجمهور، وبالتالي إقناعه بضرورة الإسراع إلى اقتتاء ما يدفعه الإعلان إلى اقتتائه.

لقد انعكس ذلك كله على تطور فن الإعلان التجاري الذي يستخدم تكنولوجيا الإعلام والاتصال، ويوظف الوصائط المتعددة بصورة تفاعلية بالغة التشويق بالموازاة مع نطور خصاتص وسائل الاتصال الإلكترونية الحديثة وقدرتها على الوصول إلى المستخدم بأسرع وقت وعلى أوسع نظاق، وقد تأسست بناء على ذلك شركات ما قبل الإعلان وما بعده، تساعنك على برمجة حملتك الإعلانية، وترتب لك كيفية الوصول إلى العدد الذي ترغب فيه من أفراد الجمهور الذي تريد والوسيلة التي تختار، ومتابعة انتشار إعلاناتك عبر المحطات والمواقع الإلكترونية أو لا بأول، وتزودك بإحصاءات دورية على مدار اليوم عن عدد الرسائل النصية التي جرى تسلمها، وعدد رسائل البريد الإلكتروني التي وصلت لمستخدمي محرك جرى تسلمها، وعدد رسائل البريد الإلكتروني التي وصلت لمستخدمي محرك الصوني أو الصوري في محطات الإذاعة والتلفزيون وعلى مواقع التواصل الصوني أو الصوري في محطات الإذاعة والتلفزيون وعلى مواقع التواصل الاجتماعي مثل facebook أو غيرهما،

هكذا رجد المعلنون فرصتهم الذهبية في تحقيق التواصل مع أوسع جمهور ممكن من خلال النقنية الرقمية بصور عديدة عن طريق مثل هذه المكاتب والشركات التي لا نقوم بإنتاج الإعلان وإنما بنتبع انتشاره وتأثيراته. ولا شك أننا جميعا نتسلم على هواتفنا المحمولة رسائل إعلانية عديدة، وكذلك على بريدنا الإلكتررني، وعدما نبحث عن معلومة ما على الإنترنت. وحين تتعبنا كثرة الإعلانات التي لا تثير اهتمامنا فنلجأ إلى الاسترخاء أمام شاشة التلفزيون،

ستراجهنا الإعلانات مرة أخرى بومنائل أخرى وطرائق مبتكرة جديدة علما تفلح في إثارة اهتمامنا، باستخدام تقنية رقمية أكثر إدهاشا⁽¹⁾.

اشتراطات الإعلام الرقمي:

إن من الواضح أن الوسيلة الإلكترونية الحديثة قد فرضت بخصائصها وإمكاناتها المنظورة واقعا جديدا يلقي بظلاله على محتوى الرسالة وطريقة عرضها، بصورة أصبحت معها الرسالة منقلاة، أو محكومة في الأقل، من قبل الوسيلة وقدراتها السحرية التي خطفت أبصار الجمهور بما تمثلكه من قدرات العرض المبهر على حساب عمق المضمون. ولو أجرينا تحليلا معمقا لألاف الرسائل الصوتية والمصورية التي نتلقاها يوميا وننشغل بها حد أن تهيمن على مزاجنا وتفكيرنا وحواراتنا، لوجننا أننا كنا نتعرض لرسائل ينقصها العمق، والنشويق، التي تداعب مشاعرنا في اللحظة، لكنها لا نلبث أن تتبخر دون أن تترك والنشويق، التي تداعب مشاعرنا في اللحظة، لكنها لا نلبث أن تتبخر دون أن تترك الرمض لهذا المحتوى بما يقودنا شيئا في الأمر هنا تكمن في النكرار المتنوع العرض لهذا المحتوى بما يقودنا شيئا فشيئا إلى نقبل المحتوى السطحي لما نلتقطه من هذه الرسائل، والاندماج مع التفكير الجمعي الذي يمثل ما هو سائد من الطباعات تولدت واستقرت بعد التعرض المتكرر لها عبر زمن طويل.

ونحن هذا لسنا في معرض تحليل هذه الظاهرة التي تشغل الأوساط الإعلامية، وبخاصة في ظل التدفق الإعلامي الغربي باتجاه واحد نحو بلادنا العربية، وفي ظل انفراد الآلة الإعلامية الغربية المتقدمة تكنولوجيا في الساحة الإعلامية وتحكمها باتجاهاتها ومضامينها، فاربعا نوفق إلى تناول ذلك في مؤلف لاحق بإذن الله، لكن ما يهمنا منها الآن هو الاشتراطات الجديدة التي تضعها التكنولوجيا الإلكترونية في حقل الاتعال والإعلام على العاملين في هذا الحقل عموما.

 ⁽¹⁾ للاطلاع على نماذج مختارة من الإعلانات الإبداعية ركيفية استخدام التقنية الإلكترونية المنقدمة فسي إنتاجها، فنظر الرابط التالي: http://www.youtube.com/watch?v=z2QDbG9jcR0

ومن خلال الاستعراض السريع للذي تضمنه هذا الفصل لعناوين أبرز العاملين في وسائل الإعلام الرقمي اليوم، وبعض ما قدمته تكنولوجيا الاتصال والمعلومات لكل فئة منهم من تسهيلات وإمكانات منطورة، يتضم أن لهذه الوسائل بالمقابل منطئبات جديدة، واشترطات الابد من توفرها لدى العاملين، لكي يستطيعوا تحقيق ما يرجونه من نجاح. وهو أمر طبيعي تفرضه طبيعة التقنية الجديدة التي صاررًا يتعاملون معها، ذلك أن الكاتب أو المخرج أو المصمم كان دائما متكيفا مع مستحدثات التقنية الاتصالية في الصحافة والإذاعة والتلفزيون والمسرح بغية المحافظة على قدرته في توجيه خطابه عبر وسائل من طبيعتها النطور الدائم الذي لا يعرف السكون، وعلى هذا الأساس فإن ما يتفق عليه الباحثون أن الأفكار المبدعة والخيال الخصب الذي يتمتع به الكاتب أو الفنان صارت محكومة بمدى قدرته على استخدام أدوات التعبير الجديدة للكشف عنها ونشرها. فكاتب المقالة في الصحيفة الإلكترونية لا يستطيع الانتشار وتحقيق النجاح المطلوب، والنفاعل مع جمهوره متعدد الجنسيات بدون معرفة كيفية توظيف الوسائط المتعددة لمسالح ما يكتب بوصفها أدرات تعبيرية وليمت أدوات عرض فقط. بمعنى آخر فإن الكاتب هنا صبار معنيا بالشكل وتقنياته متاما هو معنى بعمق المضمون ويلاغة النص الذي يكتبه، وفوق ذلك فإن الكاتب معنى أيضنا باكتساب المهارات التي تحقق له هذه الغاية. والحال ينطبق على كاتب سيناريو الفلم الوثائقي ومخرج نشرة الأخبار، ومصمم الموقع الإلكتروني وغيرهم، فجميعهم بحاجة إلى إنقان مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة للتعبير عن أفكارهم بشكل مؤثر في الجمهور، وإذا كان الوضع القائم الآن ما يزال يمنح لمن لا يتقن هذه المهارات مساحة ما من النسيج الإعلامي، فإن المؤشرات تدل على أن هذا الوضع لن يدوم طويلا. وكما يعاني الطبيب والمهندس وأستاذ الجامعة التقليدي من محاصرة للتكنولوجيا له داخل حدود تضيق تدريجيا، فإن رجل الإعلام الناجح ليس له إلا الرضوخ إلى لشنتراطات التكنولوجيا الجديدة إذا أراد المحافظة على المستوى الذي حققه من النجاح.

أسئلة الفصل السادس

- 1) ما أبرز التقنيات التي أوجدتها التكنونوجيا الحديثة في حقل الاتصال؟
- 2) ما الفئات التي يحتاجها الإعلام الرقمي من العاملين في المؤسسات
 الإعلامية؟
- 3) كيف يستقيد الكتاب من التقنيات الجديدة في تطوير محتوى ما يكتبونه للمؤسسات الإعلامية؟
- 4) لماذا بشترط بالمخرج وكاتب السيناريو وزملائهم في العمل أن يتقلوا
 مهارات العمل على التقنيات الرقمية؟
- قارض بالقيادات الإدارية لأية مؤسسة إعلامية أن يتدربوا علسى
 توظيف التكنولوجيا الحديثة في عملهم؟ لماذا؟
 - 6) ما الذي يميز المؤسسة الإعلامية عن غيرها من حيث طبيعتها الإدارية؟
- 7) عدد بعض المزايا التي تقدمها التكنولوجيا الرقمية فـــي مجــــال التقنيـــات الصوتية والصورية التي يستفيد منها العاملون في حقل صداعة الأفائم.
- 8) ما هدف الإعلان التجاري؟ وكيف لحتل موقع الصدارة فسي التسأثير فسي توجهات العمل في المؤسسات الإعلامية الخاصة؟
- 9) كيف يتأثر عمل الباحثين في ميدان الإعلام بالتطورات التكنولوجي في هذا الميدان؟
- 10) لماذا يتصور البعض أن المساحة المتاحة للعلملين النقليديين فسي الحقسل الإلعامي تضوق بهم يوما بعد آخر ؟ وهل تتفق معهم في ذلك؟ ولماذا؟
- 11) هل من للضروري أن يكون المذيع على دراية باستخدام مواقع التواصل الرقمي؟ ولماذا؟
- 12) ماذا نقصد بتكثولوجيا التصوير المجسم Holography ؟ وما تطبيقاتــــه في حقل الإعلام؟

13) إلى أي مدى أنت تتفق مع القول بأن الوسيلة الحديثة تقرض شروطها على الرسالة التي بوجهها الإعلام إلى الجمهور؟ وضح إجابتك بالأناسة المقنعة.

الفَطَيِّلُ السَّيِّالِيَّ

الواقع الإعلامي في العصر الرقمي

يتوقع من القارئ الكريم أن يكون قادرا بعد قراءة هذا الفصل على أن:

- 1) يقورم أهمية دور الوسيلة مقارنة بعناصر عملية الانتصال الأخرى،
- 2) يوضع الاختلاف الذي حصل في المفاهيم الإعلامية التقليدية بسبب التقدم
 الذي فرضته التكنولوجيا الحديثة.
- 3) يبين الاتجاهات الحديثة التي مادت في الساحة الإعلامية في السنخدام
 وسائل الاتصال، والأغراض التي تستخدم لأجلها.
- 4) يعطى صورة دقيقة عن كيفية حصول المتلقين على الأخبار فسي الوقست الحاضر.
 - 5) يوضيح أسباب عدم انتشار الإنترنت في يعض بلدان العالم حتى الأن.
 - 6) يذكر أهم الظواهر السائدة في المشهد الإعلامي الحديث،
 - 7) يقارن بين وسائل الرقابة وأدواتها على وسائل الإعلام قديما وحديثا.
- 8) يبين كيفية تأثر المجتمعات النامية سلبا بنواتج التكنوارجيا الرقمية في حقل الإعلام والمعلومات.
- والاهتمامات الخاصمة في مواقع التواصل الاجتماعي.
- 10) بوضح نظرية التنافر المعرفسي مبينا تطبيقاتها في حقل الإعلام والمعلومات.
- 11) يتحدث عن كيفية استخدام القوى العظمى للأعلام فسي السيطرة علمى الشعوب.
 - 12) يوضح منطلقات التربية الإعلامية وأهدافها، وأساليب تطبيقها.

الفصير السَايع

الواقع الإعلامي في العصر الرقمي

هذا النصل:

بعد أن اطلعنا في الفصول السابقة على السمات الأساسية المبيئة الاتصالية الجديدة، وما قدمته تكنولوجيا الاتصال والمعلومات من تحسينات للإمكانات التقنية الوسائل الاتصال التي كانت مهيمنة قبل ذلك، والإمكانات الاتصالية المبتكرة التي اعتمدت بالكامل على تقنية الحاسوب والإنترنت، يصبح من الضروري الحديث بعد ذلك عن ما أحدثه هذا التعلور التقني الكبير من تحولات في البيئة الاتصالية عسوما، والبيئة الإعلامية على وجه الخصوص، وما يتسم به الواقع الإعلامي اليوم في ظل التقنية الرقمية، والتسهيل تناول هذا الموضوع على الدارسين، سننتاول في هذا الفصل بعض ملامح الواقع الإعلامي الجديد، ثم نتالول قضايا الإعلام الأساسية التي تشكل مناطق فحص الواقع الإعلامي، على شكل ثنائيات تسهل المقارنة، الني تشكل مناطق فحص الواقع الإعلامي، على شكل ثنائيات تسهل المقارنة، النيانية من خلال قراءتها معمات هذا الواقع وانجاهاته.

أرجمية الوسيلة على عناصر الاتصال الأخرى:

وقبل استعراض هذه القضايا والظواهر في وضعها الراهن، لا بد من الإشارة إلى مدخل عام لعملية الفحص التي نحاول إجراءها، وهو حقيقة أن تكنولوجيا الاتصال والمعلومات، بما أنتجته من ابتكارات متلاحقة عبر العقود السنة الماضية قد فرضت واقعا تسيت فيه وسيلة الاتصال الحديثة، بما تسلحت به من وسائط متعددة ونفاعلية وفائقة، وسرعة في الانتشار، وقدرة على الوصول إلى المتلقي أيا كان وفي أي وقت كان، على الرسالة التي يسعى المرسل إلى ايصالها إلى الجمهور، لقد أصبحت الوسيلة بما امتثكته من هذه القدرات أكثر رجحانا بين عناصر عملية الاتصال الأخرى، إذ إنها من خلال فرضها تشروطها النقنية، صارت هي التي تتجكم في كثير من الأحيان بطبيعة الخطاب الذي تنتجه، وأصبح

المرسل منزما بالاتصياع لاشتراطات الوسيلة وتقنيتها عندما يصمم خطابه وعندما ينتجه. بل أن نجاح المرسل في تحقيق أهدافه صارت تقرره إمكانيته في توظيف خصائص الوسيلة وإمكاناتها لصالحه، ومدى ما يمتلكه من مهارات عملية في هذا السياق.

إن التكنولوجيا الجديدة على رأي "ماكلوهان" قد عدات جذريا الأسلوب الذي يستخدم به الناس حواسهم الخمس، وكذلك الطريقة الذي يستجيب فيها الناس إلى الأشياء (1). وعليه فإن مضمون الرسالة يتأثر كثيرا بالكيفية التي يعرض بها هذا المضمون، ويتراكم التقدم الحاصل في قدرات الوسيلة، يصبح المضمون أسير تقنيتها وطريقتها في العرض.

إن نظرة سريعة لما يغرزه الواقع الإعلامي اليوم تكشف أن كثيرا من القناعات الراسخة لدى الجمهور بخصوص شؤون حياتهم وأولويات اهتماماتهم، وكذا رغباتهم واتجاهاتهم، قد سادت بسبب الاستخدام المقتدر أو المحترف لعناصر التكنولوجيا الحديثة، وليس بسبب جودة الأفكار السائدة أو أهميتها الحقيقية. نقد امتلكت التكنولوجيا الحديثة وسائلها الكافية لتسويق الأفكار ونزويجها، وفق أساليب تتسم بالواقعية الشديدة والتشويق العالي بما يفضي، بالتكرار ويتحدد طرق التناول والعرض، إلى تغيير القناعات أو حرفها عن مساراتها المعهودة.

وإذا كنا قد اعتدنا أبل ظهور التقنية الرقمية على وسائل تكشف أنا الغاطس من الحقائق، فإن ما حققته هذه الثقنية في العصر الرقمي هو القدرة على إيهامنا بأن ما تصنعه من عوالم افتراضية إنما هو الحقائق التي ينبغي علينا تصديقها، بمعنى آخر فإن التكنولوجيا الجديدة أصبحت قادرة على صنع حقائقها الخاصة، وترويجها بمستوى من الإبهار يخطف أبصار قطاعات واسعة من الجمهور، ومن شأنه أن بقود إلى صنع الأحداث وليس متابعتها فقط بعد حدوثها، وليس أدل على ذلك مما

⁽٤) لمزيد من التفاصيل، راجع الرابط التالي: http://msila-infocom.forume.biz/t17-topic

يجري في بلداننا العربية اليوم من تغييرات تهز أركان مجتمعنا ونتحدى قيمه ونمس عمق الوعي السائد فيه منذ قرون.

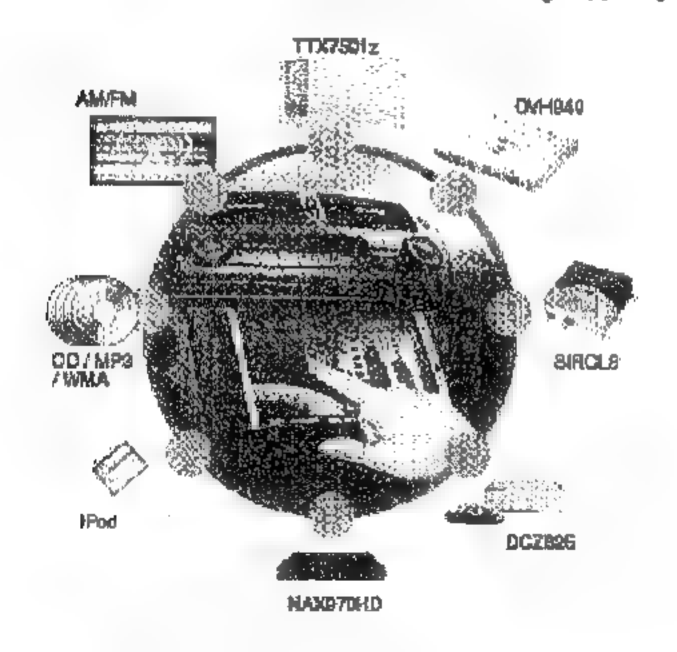
أما على المستوى الفردي فإن توظيف تكنولوجيا الاتصال صار يسهم إلى حد كبير في صنع ولجهات وعناوين لمؤسسات وأفراد لا يمتلكون مؤهلات كافية للانتشار، فكم من شخصية سياسية أو فكرية أو اجتماعية ظهرت فجأة إلى السطح واستحوذت بفعل الترويج الإعلامي وقدراته الجديدة على اهتمام الناس دون أن تمثلك أدنى مقومات لذلك، بل كم استطاعت الوسائل الحديثة أن تقنع الجمهور بما يتقاطع حتى مع حقائق المنطق والتاريخ مبهورين بالتكنولوجيا وقدرتها على الإدهاش، وثنا فيما يدور حولنا في أقطارنا العربية من أحداث جسيمة هي، بكل المقابيس، غريبة عن طبيعة النمو التاريخي والحضاري لمجتمعاتنا، ودخيلة على منظوماته القيمية والأخلاقية وحتى معقداته الدينية.

إن الأكثر خطورة من كل هذا هو انتشار ظاهرة باثنت تعرف بظاهرة "التنزه بين المحطات حين ينتقل مشاهد التلفزيون أو منصفح المواقع الإلكترونية بين محطاته ومواقعه المفضلة ليتابع خبر منبحة حصلت في هذه المدينة أو تلك القرية العربية ويتعرف تفاصيلها، مقارنا بين ما تعرضه هذه المحطة مع ذلك الموقع دون أن تهز هذه الأخبار عمق وجدانه. لقد أصبح هذا الجيل أمام تقنية تقدم له تفاصيل جرائم العصر وحروبه للشرسة دون أن تهزه مشاهد القتل والدمار المروع، فقد قدمت لنا التكنولوجيا أدماطا متقدمة لإلغاء وعينا وتحجيم ردود أفعالنا تجاه ما يحدث حوانا من تدمير للقيم وهدم للمجتمعات.

وتأتي التطورات المتأخرة التي شهدتها التكنولوجها الرقمية، والتي انتقلت بمهمة وسائل الاتصال من إيصال الرسالة بانجاه واحد إلى المتلقي، إلى بيئة نفاعلية يتلقى فيها المرسل تغذية راجعة فورية، لتجعل من العملية الإعلامية ميدانا ديناميكيا يحفل بالحركة النشطة التي لا نتوقف. يضاف إلى ذلك تعدد الوسائط وتأزرها في

أداء مهمنها في تفعيل هذا النشاط، بصورة تبدو معها وسائل الاتصال وكأنها أواني مستطرقة تتفتح فيها أوعية المعلومات على بعضها بما يزيد المشهد تنوعا واثراء ونشعبا وإثارة، لكنه من ناهية أخرى يزيد الجمهور بعثرة وتشتتا، وربما ضياعا.

واستندا لما سبق، فإن وسيلة الاتصال الحديثة، بأشكالها واستخدامها للوسائط المتعددة، وبما صارت تمثلكه من إمكانات وقدرة على التأثير، بانت العنصر الأكثر رجحانا بين عناصر عملية الاتصال - المرسل، الرسالة، الوسيلة، المستقبل، بيئة الاتصال، التعنية الراجعة(1) - والأكثر تأثيرا في توجيه عمليات الاتصال وقيادتها، بل الأكثر خطورة في توجيه اهتماماتنا وقناعاتنا ويرمجة طرائق تفكيرنا.



الشكل (1) تكنولوجيا الوسائط المتعدة

http://barieq.com/services.php

⁽¹⁾ أنظر مخطط عناصر الاتصال في القصل الأول من الكتاب.

الانقلاب على مناهيم الاتصال التنليدية:

إن تكنولوجيا الاتصال والمعلومات الحديثة قد غيرت مفاهيمنا السائدة بشأن تسميات أنماط النواصل الذي تحققه وسيلة الاتصال مع الجمهور. فقد اعتدنا أن نميز بين "الاتصال المياشر" و"الاتصال غير المياشر" مثلا بوصفهما تعيرين عن وجسود أو غياب الحواجز بين المرسل والمستقبل. أما اليوم فإن النواصل عبر برنامج Paltaik مثلا أو Paltaik أو Paltaik أو أي برنامج آخر يجمع بالصورة والصوت بين المرمل والمستقبل في حوار متزامن، قد أزال الفرق بين الاتبان إلى حد كبير، فأصبح الاتصال المتحقق مباشرا وغير مباشر في آن.

وكذا الحال مع تعبيري "الاتصال الجماعي" و"الاتصال الفردي"، فإنهما أصبحا في ظل التكنولوجيا الرقمية مفهومين قديمين، فالخطاب الموجه عبر مواقع الإنترنت يمكن أن يكون فرديا من خلال خصوصية كل فرد في طريقة تلقي الخطاب، وقدرته على فرض خصوصيته، والتحكم بطريقة التلقي وشكل الرسائل التي يتسلمها، وهو في الوقت نضه خطاب جماعي من خلال توجهه إلى جمهور واسع في آن واحد، وفي ذلك مثال آخر على أن التقنية الجديدة فرضت نفسها على طبيعة تقويمنا ووصفنا المأشياء، فما هو فردي وما هو جماعي اجتمعا في تقنية واحدة.

الأكثر من ذلك، أن أجهزة الاتصال نفسها، بما لمتلكته من قدرة على التكيف لاحتياجات المستخدم، باتت تستحوذ على وظائف بعضها البعض، فالاستماع إلى نشرة الأخبار عبر الهاتف، والاتصال بالانترنت للبحث عن المعلومات من خلال جهاز التلفزيون، وغير ذلك من دمج في الوظائف، ريما يقودنا في المستقبل القريب إلى دمج تعريف التلفزيون بتعريف الهاتف، وخصائص السينما بخصائص الراديو، ومواصفات الهاتف بمواصفات الراديو ...وهكذا، في عملية لنقلاب على المفاهيم التي لم تزل سائدة حول هوية كل منها، ووظيفته، بحيث لا يستطيع الممستخدم

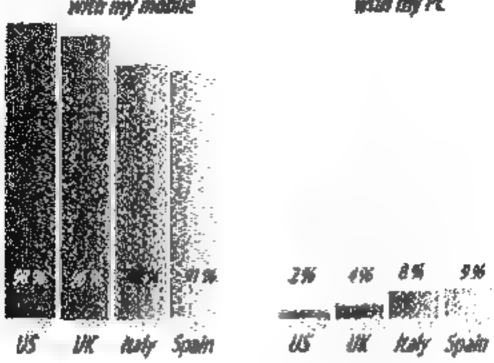
الاعتبادي أن يميز بين ما يعد جهاز تلفزيون وما يعد جهاز هاتف أو راديو أو سينما أو حاسوب. ترى إلى أي مدى سنستطيع المؤمسات الإعلامية والتعليمية والاجتماعية أن تحافظ على بنيتها التقليدية، وأساليب عملها في مواجهة التحولات الكبيرة التي تشهدها التكنولوجيا الرقمية في المنظور من الزمن، وفي المستقبل؟ والأهم من نلك، كيف سيتشكل المشهد الإعلامي، وكيف سيتبلور دور طرفي عملية الاتصال - المرسل والجمهور - في ظل المستجدات التكنولوجية التي أشرنا إليها؟

إن الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها عن طريق البحث العلمي المستمر بائت أكثر الحاها في الوقت الحاضر، بحكم سرعة الحلول التي تقدمها التكنولوجيا لمشكلات الاتصال والإعلام الجديدة وحاجات الإنسان المتجددة، وما ينشأ عن ذلك من تغيرات في ملامح المشهد الاتصالي برمته، ومع أن حجم استخدام الوسائط المتعددة التفاعلية يتعاظم يوما بعد آخر، غير أنها كما يبدو نتجه لتطمين الحاجات الفردية مما يتعلق بشؤون الإنسان ومشاغله البومية أكثر من المشكلات العامة التي تخس المجتمع بأسره.

وتماشيا مع هذا المياق، فقد كشفت إحدى الدراسات الحديثة أن استخدام الهاتف المحمول قد قطع شوطا بعيدا في تلبية احتياجات المستخدمين اليومية مقارنة بالحاسوب الشخصي، ففي الولايات المتحدة يتولصل المواطنون مع المقربين منهم من أفراد الأسرة والأصدقاء عن طريق الهاتف المحمول بنسبة 98%، بينما لا بستخدمون الحاسوب الشخصي لهذا الغرض إلا بنسبة 2% فقط، ويتجه نمط الاستخدام في المملكة المتحدة وليطاليا واسبانيا ليكون قريبا من ذلك كما هو واضح في الشكل (2).

How do you communicate with your closest friends or family the MOST?

with my mobile with my PC



الشكل (2) قنوات التواصل مع الأصدقاء المقربين

http://www.mobiadnews.com/?p=3064

وتشير الدراسة الاستطلاعية نفسها إلى أن معنل ما يتصفحه الفرد في عموم الدول التي شملتها الدراسة يبلغ 160 صفحة على الإنترنت يرمياء وأن 10% من هؤلاء يتصفحون بريدهم الإلكتروني الشخصي وقراءة الرسائل التي تصلهم على الإنترنت قبل أن ينهضوا من فراضيم كل صباح، ويتسلم كل فرد من مستخدمي الموبايل من 20 - 30 رسالة على الإنترنت يوميا بما يجعل هذا النوع من الخدمات أمرا أساسيا في الحياة اليومية لهؤلاء الأفراد، وتخلص الدراسة إلى أن هذا النمط من الاستهلاك لخدمات الإنترنت، علاوة ما يوفره الاتصال عبر هذه الشبكة من الاحتياجات اليومية المنتخدمين بمكن أن يفسر النمو المطرد للإعلان التجاري على شبكات الهواتف المحمولة الحديثة على اختلاف أنواعها(أ).

إن ذلك يؤكد ما سبقت لنا الإشارة إليه من أن الاستثمارات الضخمة تتجه منذ سنوات للاستثمار في قطاع الاتصالات الرقمية ولمستخداماتها الإعلامية، سواء أكان

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل، راجع الرابط الثالي: | http://www.mobiadnews.com/?p=3064

ذلك في حقل التصنيع وتطوير البنى التحتية الصناعات الإعلامية، أم تطوير البحث العلمي بانتجاه ثلبية احتياجات الجمهور من هذه الصناعات. ويسهم نتوع الخدمات التي تقدمها شركات الهواتف المحمولة في تعزيز هذا الاتجاه.

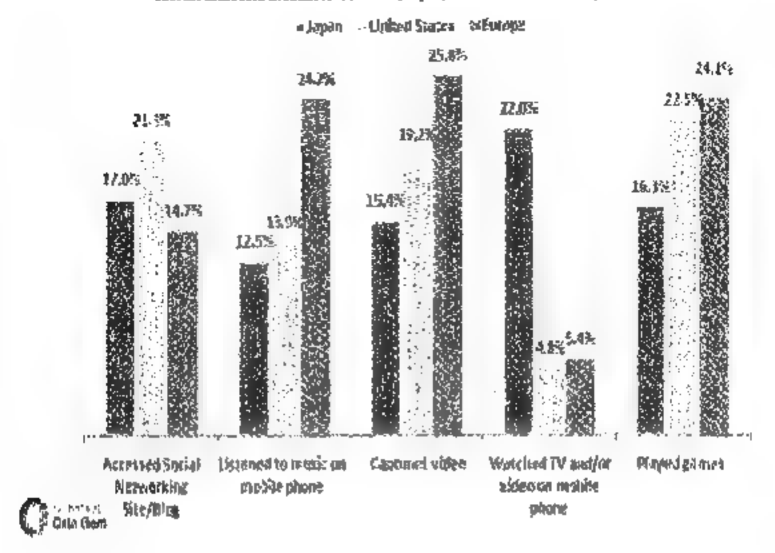
وفي هذا الصدد، نشير إلى دراسة استطلاعية أخرى أجريت عام 2010 في الولايات المتحدة ودول أورويا واليابان، المقارنة بين أنماط استخدامات الجمهور في هذه الدول الخدمات المتعددة التي تقدمها شركات الهواتف المحمولة، وهي النواصل عبر شبكات التواصل الاجتماعي، والاستماع إلى الموسيقي عبر الهاتف، والحصول على أفلام الفيديو من المواقع المختلفة، ومتابعة برامج المحطات التلفزيونية المحملة على الإنترنت، والاستمتاع بالألعاب الإلكترونية التي توفرها لهم هوانقهم المحمولة(1). وإذ تظهر الدراسة ميلا أعلى لدى الجمهور الأوروبي في مجال والاستمتاع إلى الموسيقي عبر الهاتف، والحصول على أفلام الفيديو من المواقع المختلفة والاستمتاع بالألعاب الإلكترونية مقارنة بميل الجمهور نهذه الأنواع من الخدمات الهاتفية في الولايات المتحدة واليابان على النوالي، فإنها تظهر أن الجمهور في اليابان ينفوق كثير! على جمهور الولايات المتحدة وأوربا في استخدام المحمورة الذي يستخدم الهواتف المحمولة فقد تفوق على قرينيه في أوروبا الولايات المتحدة الذي يستخدم الهواتف المحمولة فقد تفوق على قرينيه في أوروبا واليابان في استخدام شبكات التواصل الاجتماعي على نحو منميز.

⁽¹⁾ لمزيد من انقاصيل، راجع الرابط التالي:

http://www.comscoredatamine.com/2010/10/mobile-behaviors-across-japanunited-states-and-europe

Select Mobile Behaviors by Porcent of Total Mobile Audience

Source: com/Score shobiters, June 2010, Jepan, Dattert States and \$135 (UR, DE, 88, 25 and H)



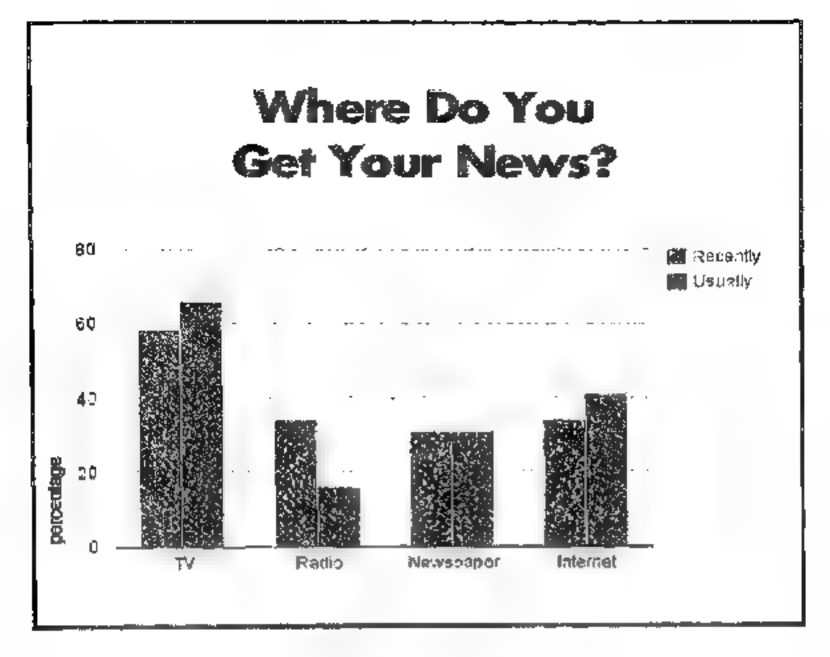
الشكل (3) استخدامات الهاتف المحمول

http://www.comscoredatamine.com/2010/10/mobile-behaviors-across-japanunited-states-and-europe

وثو ركزنا على مصادر الأخبار بأنواعها المختلفة، السياسية والاقتصادية والرياضية والاجتماعية وغيرها، بوصفها أبرز ما يتم تداوله عبر وسائل الإعسلام، فإن ما تكشفه الدراسات هو أن الجمهور يستعين بالتلفزيون ثم الإنترنت ثم الراديو ثم الصحف لتلقي الأخبار التي تهمه، وأن التلفزيون ما يزال بنفوق بفسارق كبير على وسائل الإعلام الأخرى في أن يكون المصدر الأكثر اعتمادا في نشر الأخبار وتداولها(۱).

http://theiblog4media.blogspot.com/2012/03/where-do-you-get-your-news.html

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل، راجع الموقع التالي:



الشكل (4) من أين تحصل على الأخبار

http://theiblog4media.blogspot.com/2012/03/where-do-you-get-your-news.html

وفي دراسة أجريت على أكثر من نصف مايون شخص في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وجد أن حوالي 48 مليون متصفح للإنترنت في هذه الدول يحصلون على الأخبار عن طريق المواقع الإخبارية باللغة العربية، و 12 مليون متصفح يحصلون عليها من المواقع الإخبارية باللغة الانكليزية، كما يشير إلى ذلك موقع "المصرية لملاتصالات Telecom Egypt". ويلاحظ من الشكل الذي نشره الموقع المذكور أن عدد الذين بتصفحون مواقع الإنترنت بصورة مباشرة أو عن طريق الهواتف المحمولة في دول هذه المنطقة لملأغراض الترفيهية يصل إلى 35

مليون شخص (1). ولا بد من الإشارة هذا إلى أن الأرقام المشار إليها في الشكل المذكور هي في واقع الأمر متدلظة، بمعنى أنها تشمل من يتابع المواقع الإخبارية الإلكترونية عن طريق الهاتف المحمول أو عن طريق الحاسوب والإنترنت بصورة مباشرة.



الشكل (5)

https://www.facebook.com/TelecomEgypt

⁽¹⁾ لمزيد من التفاصيل، راجع الموقع التالي: https://www.facebook.com/TelecomEgypt

وربما يكون من المفيد الإشارة هذا إلى أن هذاك العشرات من المواقع الإخبارية التي يتابعها متصفح الإنترنت في الوطن العربي، ويخاصة منها المواقع الإخبارية بالنغتين العربية والانكليزية، وقد تكون هذه المواقع وكالات أنباء الكترونية متخصصة بنشر الأخبار، أو أن تكون الأخبار أحد الأبواب التي يوفرها الموقع لقرائه.

ويذكر أن عددا غير محدد من المواطنين العرب المهاجرين إلى دول المهجر، والذين تصاعدت أعدادهم بصورة كبيرة في العقود الأخيرة بسبب الحروب والغاروف الاقتصادية والمنامية القلقة في بلداتهم، يتصفحون هذه المواقع أو المواقع الأجنبية الأخرى بلغات مختلفة. وهذه القريحة الواسعة من متابعي الأخبار العرب لا يدخلون عادة في الاستطلاعات أو إحصاءات البحوث في الوطن العربي، بل غالبا ما يحسبون جزءا من المتصفحين للإنترنت في البلدان التي نزحوا إليها، وهذه الظاهرة بحاجة إلى دراسة جادة من الباحثين الإعلاميين ادراسة طبيعة البيئة الإعلامية التي بدأت تصهر وعي هذه الشريحة الواسعة واتجاهاتها في بوتقة الانشغالات المحلية في بلدان المهجر باتجاه دمجها قسرا في مجتمعات تلك البلدان على حساب تواصلها اليومي مع المؤسسات الإعلامية في وطنهم الأم.

ونذكر هذا أن المواقع الإخبارية الخمسة الأكثر تصفحا على شبكة الإنترنت باللغة العربية يتصدرها موقع "سبق SABQ" ، أما المواقع الخمسة الأكثر تصفحا باللغة الانكثيرية فيتصدرها موقع "بي بي مي BBC" كما يظهر في الشكل (6)(1).

⁽¹⁾ انظر المصدر: http://www.ddarabia.com/infograph/ استيلاك- محتسوق- الموبايسل-في- منطقة- الشرق.



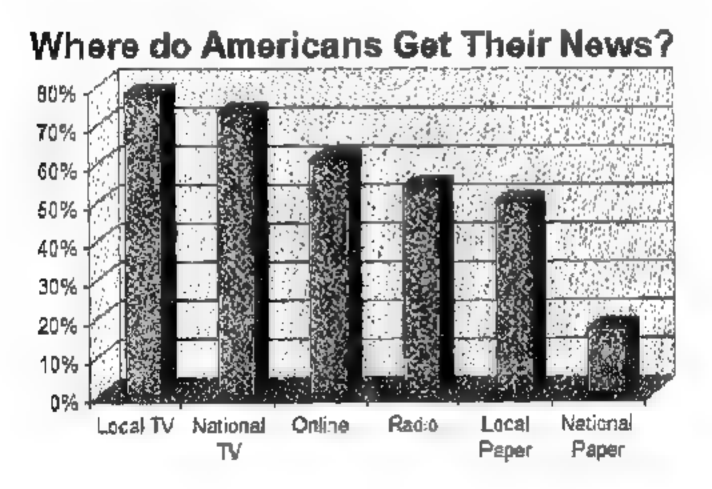
الشكل (6) المواقع الإخبارية الأكثر تصفحا على شبكة الإنترنت باللغة العربية

/http://www.ddarabia.com/infographاستهلاك معتوى الموبايل في منطقة الشرق

إن كثيرا من التصورات التي سادت بيننا لزمن طويل حسول مسيادة هذه الوسيلة الإعلامية أو تلك في ساحة تداول الأخبار، قد أصبحت بعيدة عسن الواقسع الفعلي. ذلك أن علاات الجمهور في متابعة الأخبار قد تفيرت كثيرا في ظل التنافس الشديد بين وسائل الاتصال الحديثة على القتاص الجمهور والمحافظة على ولائسه للمحطة أو الصحيفة أو الموقع الذي يتابع الأخبار التي تهمه عسن طريقه، وهسو متغير يلقي بظلاله على الاستثمارات المادية والبشرية الموظفة في كل من الوسائل

الإخبارية المتاحة، وفي قياس حجم ما نستطيع الوصول إليه من قطاعات الجمهور ومدى التغيرات الحاصلة في خارطة توزيعه عموديا، من الناحية العمرية، وأفقيا، من الناحية الفتوية.

الشكل التالي (7) هو خلاصة درائة مقارنة أجريت عام 2010 بين وسائل الإعلام التي يستعين بها الأمريكيون في الحصول على الأخبار (١). ومسع أننسا لا نفترض أن يكون التموذج الذي تجعده هذه الدراسة نموذجا ممثلا لما هسي عليسه الحال في البلدان الأخرى من العالم، ومنها بلدان وطننا العربي، (لا أنه في النهايسة بعكس عادات الجمهور في بيئة تعتمد الومدائل الإلكترونية على نحو واسع في نشر الأخبار وتداولها لا يخلو من مؤشرات ذات مغزى.



Source: PEW internet and American Life Project, Feb 2810
Bool Camp Digital www.boolcampdigital.com

الشكل (7) مصادر الأخبار التي يعتمدها الأمريكيون

http://bootcampdigital.com/tag/news-consumption-statistics

http://bootcampdigital.com/tag/news-consumption-statistics انظر الموقع التالي: http://bootcampdigital.com/tag/news-consumption-statistics

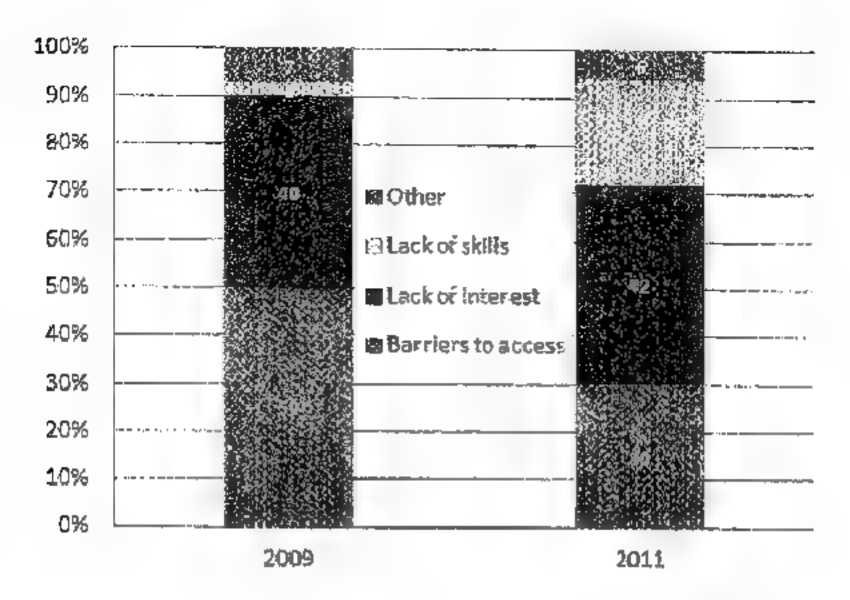
وإذا كنا قد تحدثا عن التغيرات التي يشهدها المشهد الإعلامي في ظل انتشار استخدام التكنولوجيا الرقمية، وما توظفه هذه التكنولوجيا من وسائط متعددة تفاعلية وفاتقة في تحقيق غلياتها، فإننا في الطرف الآخر نجد أن جمهور هذه الوسائل سبكون على الدوام أمام تحدي لكنساب المهارات المطلوبة الامتلاك القدرة على استخدام هذه التقنية والتعامل معها بكفاءة. إن وسائل الاتصدال التي اعتدنا استخدامها في العقود الماضية لم تكن تتطلب الكثير من الجهد الاكتساب مهارات استخدامها على عكم الوسائل الحديثة، ومع أن نتافس شركات الإنتاج على تقديم منجز تقني واحد يجمع الصورة والصوت والنص، كما هي الحال مع الهواتف المحمولة الحديثة، ويكون منهل الاستخدام، إلا أن المؤشرات نؤك أن جمهور هذه الرسائل سيبقى بحاجة إلى مزيد من الجهد الإنقان استخدام هذه التكنولوجيا بما الا يعرقل قدرته على الإفادة من فوائدها المتجددة.

وتشير دراسة لجولي ديكندري (Julie Dequaindry 2012) حول أسباب عدم استخدام الإنترنت أن النقص في المهارات الثقنية اللازمة لاستخدام هذه الوسائل يشكل مشكلة حقيقية ومتقاقمة، بسبب درجة التعقيد المتصاعدة التي تتناسب طرديا مع التطور التكنولوجي، هذا فضلا عن عدم توفر القدرات التقنية والاقتصادية الملازمة في العديد من البلدان، على الرغم مما أشرنا إليه من نتافس شركات الإنتاج على تقديم ما يسهل هذا الأمرعلى المستخدمين. إن ذلك، كما تشير الدراسة، له أثار سلبية على النمو الاقتصادي والتطور الاجتماعي في هذه البلدان. ومما يلغت النظر في هذه الدراسة هو ظهور مؤشرات على عزوف متزايد لدى الجمهور عن متابعة وسائل الإعلام لأسباب مختلفة، وهو مؤشر مهم وله دلالات خطيرة تتعلق بدور ومائل الإعلام وتعني قدرتها على كمب ثقة الجمهور، وبالتالي

⁽¹⁾ أنظر الموقع التالي:

http://www.wrsc.org/category/category/technology/technology-adoption

القيام بوظيفتها المفترضة، وهو موضوع يستدعي من الباحثين الإعلاميين والمؤسسات الإعلامية الدراسة والتأمل.



الشكل (8) أسياب عدم استخدام الإنترنت

http://www.wrsc.org/category/category/technology/technology-adoption

وعنى الرغم مما يقال عما تفرضه التكنولوجيا الرقمية على المتلقي من ضرورة توفر مهارات استخدام هذه التكنولوجيا وأجهزتها المنتوعة، بخلاف بساطة استخدام التكنولوجيا الاتصالية التقليدية، فإن دور الجمهور في صنع الأخيار، وما يوفره من وثائق صوتية وقلمية من مواقع الأحداث، بأت يشكل بصورة متصاعدة مصدرا مهما للمعلومات التي سرعان ما يجري تداولها على مستوى العالم، بمعنى أخر فإن ما يضخه الجمهور من روايات الأحداث، وما يوفره من أدلة على مدى صدق ما نتناقله ومائل الاتصال حول حدث ما، صدار هاجسا ضاغطا تخشاه إدارات وكالات الأنباء والمحطات الإذاعية والتلفزيونية والصحف، مما ينجئها إلى

توخي الدقة والمصداقية في نقل الأخبار، والمحافظة على قدر مقبول من الحيادية في النظر إلى مصادر الأخبار خوفا من فقدان ثقة الجمهور بها، وهو ما يعني الكماش ثقة شركات الإعلان بها، والذي يقود في النهاية إلى خسائر مادية تحرص على تفاديها.

هذا الدور الجديد اجمهور وسائل الاتصال، والذي نقله من حالة الناقي السلبي إلى الفعل المباشر والمؤثر في ساحة تداول الأخبار، هو جزء من نتائج التكنولوجيا الرقمية. لقد أتاحت هذه التكنولوجيا قضاء واسعا ليتحرك الجمهور بقوة وحرية ومرونة، باتت تنافس وسائل الاتصال التقليدية في صنع الأخبار وتداولها، بل وفي نفعيل الحراك الشعبي واهتماماته على الصعد المختلفة.

ثنائيات الإعلام الرقمي:

هذه المقدمة الموجزة عن بعض ملامح الإعلام في عصر التكنولوجيا الرقمية، وما استطاعت تكنولوجيا الاتصال والمعلومات إحداثه من تغييرات في البيئة الاتصالية على مستوى العالم، لا تحجب عنا ما قدمته هذه التكنولوجيا من تسهيلات في مجال الخدمات العامة وبيسير التواصل بين المجتمعات والأفراد والمؤسسات الاجتماعية المختلفة، وما هي عليه تطبيقاتها في الميادين العلمية والتعليمية والاقتصادية وغيرها، ويمكن القارئ الكريم العودة إلى ما ذكرناه بصورة أكثر نفصيلا بهذا الخصوص في الفصل الثاني من الكتاب حين استعرضنا سمات البيئة الاتصالية في المرحلة التي أعقبت ظهور الحاسوب والإنترنت. نقد كانت أجهزة الإعلام ووسائله منذ وجدت، سلاحا ذا حدين، وهي ما تزال كذلك بالتأكيد، لكن حدي هذا السلاح اليوم صار الكثر حدة ومضاء من ذي قبل.

ونحاول الآن أن نستعرض ما ألت إليه قضايا الإعلام وظواهره الأساسية في ظل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الرقمية من خلال الثنائيات التالية، مع التأكيد على أن هذه الثنائيات تتداخل في نهاياتها الخارجية مع بعضها بصورة يصعب أحيانا وضع خطوط قاطعة بينها:

الحرية والرقابة:

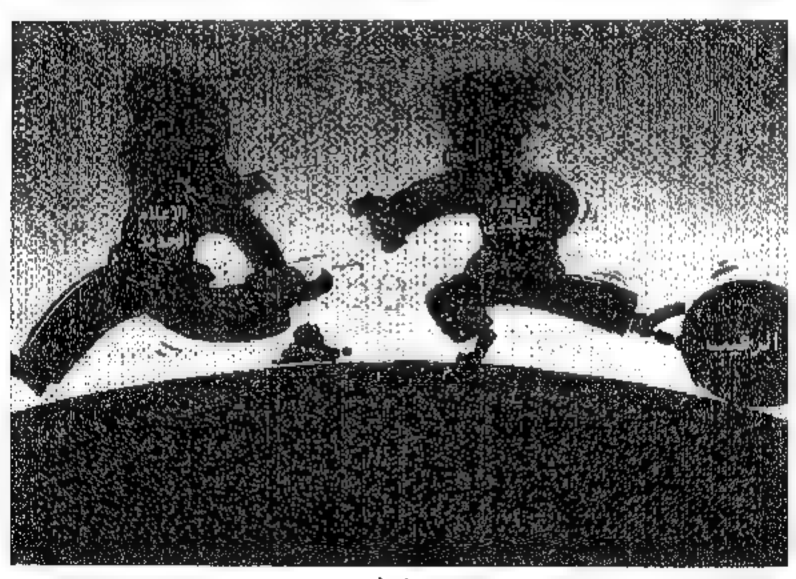
أشار العدود من المواثيق الدواية إلى أن الحصول على المعلومات وتداولها وحرية الرأي والتعبير هي حقوق مشروعة لكل فرد، وينبغي على الحكومات التمسك بها والدفاع عنها. ومن أبرز هذه المواثيق الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الذي صدر علم 1948 والذي ينص في مادته 19 على أن لكل شخص الحق في اعتناق الأراء والنعبير عنها واستقاء الأخبار والأفكار ونشرها بأية وسيلة دون تقيد بالحدود الجغرافية.

وتظهر مواد القوانين التي أقرها المجتمع الدولي بشأن حرية الصحافة، والتي تستند إلى مواد أساسية في بساتير الكثير من دول العالم، سعيا حثيثا لتطوير صبيغ حماية حرية التعبير وحصالة الإعلاميين في الظروف الاعتيادية والاستثنائية على حد سواء، بما يحقق تطلع الشعوب الدائم إلى توفير بيئة إعلامية خالية من القيود المفروضة على حرية تداول المعلومات وحركة الإعلاميين وإمكانية حصولهم على المعلومات من مصادرها(۱).

إن واقع المال يشير إلى أن العواجز التي كانت قائمة في وجه الباحثين عن المعلومات قد تعطمت إلى حد كبير، وأنها مسحت بتداول المعلومات عبر العالم من خلال وسائل الاتصال وفي مقدمتها شبكة الإنترنت متجاوزة حدود الزمان والمكان. ولا شك أن التكنولوجيا الرقمية قد رفعت سقف الحرية المناحة لوسائل الإعلام على نحو غير مسبوق، بحيث أصبحنا نتنقل بين مصدر المعلومات بأشكالها المتعددة، النصية والصوتية والصورية، بقدر عال من المرونة واليسر، كما إن التنقل بين وسائل الاتصال المختلفة، الهاتف والراديو والتلفزيون والحاسوب أصبح هو الآخر يسيرا ومتاحا على مستوى العالم كله تقريبا.

⁽¹⁾ نمزيد من التفاصيل، أنظر: صباح ياسين (2010). الإعلام. حرية في انهيار. بيروت: الشبكة العربية للأبحاث والنشر.

ولابد من الإشارة هذا إلى أن الخدمات المتعددة التي تقدمها وسائل الاتصال التي تحدثنا عنها للمستخدمين والتي شملت التعليم، والإدارة، والاتصالات الأمنية والعسكرية، ومراقبة السوق، إلى غير ذلك من التطبيقات، قد أكسبت وسائل الاتصال - بوصفها أجهزة فاعلة لتأمين الاتصالات ونقل المعلومات في هذه القطاعات - ما يوسع من استخداماتها المتعددة. وهو أمر يعود بقوائد اقتصادية كبيرة على المصنعين والمنتجين والمستشمرين في هذا القطاع، مما يدفع بعجلة الإنتاج للارتقاء بمنتوجاتها من وسائل الاتصال...وهكذا تستمر عجلتا التكنولوجيا والمصالح الاقتصادية مربوطتين على كتفي الحصان الرابح، وهو المجمهور الذي يظن أنه بمحبهما خلفه، لكنه في واقع الأمر لا يستطيع أن يفلت من قيدهما مهما يظن.



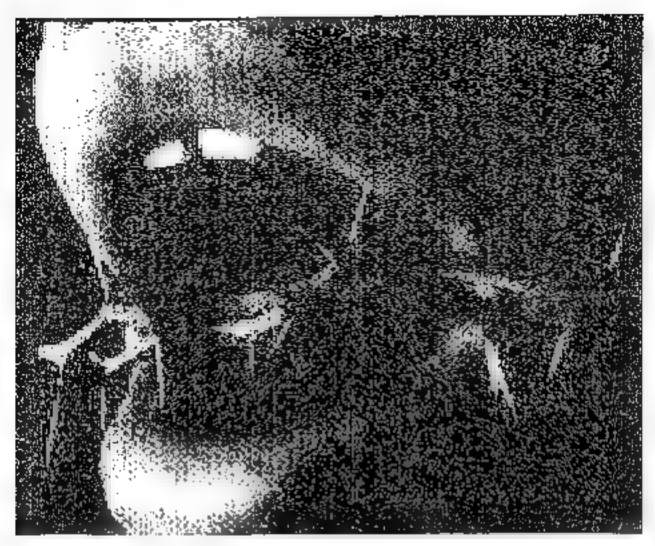
الشكل (9) الرقابة بين عصرين

http://www.startimes.com/f.aspx?t=31312698

تكننا على الطرف الأخر ما نزال نشهد صورة التناقض بين حرية التعبير والرقابة عليه! على نحو لكثر حدة، فقد دلل استخدام الإعلام أداة في الحروب وصراع الإرادات السياسية والمصالح الاقتصائية، على أن العالم في الوقت الذي يشهد نقدما كبيرا باتجاه تحطيم القيود المفروضة على حرية التعبير عن الرأي وإمكانات نشر المعلومات، فإنه يشهد قدرا كبيرا من حجب الأفكار والآراء وتزوير الحقائق، وليس أدل على ذلك من الرقابة الشديدة التي فرضت على وسائل الإعلام البريطانية في حرب الفوكلاند 1982، وتلك التي فرضت على وسائل الإعلام الأمريكية والعالمية تعبيدا لاحتلال العراق عام 2003، فقد اكتشف العالم فيما بعد أنه قام على مجموعة من الأكاذيب نتمرير الاحتلال (1).

إن النطور الذي يشهده العالم اليوم في رسائل الاتصال، والنتافذ بين هذه الوسائل باستخدام الوسائط المتعددة وتقنياتها المنقدمة، والتي منحت أوعية المعلومات القدرة على تبادل المعلومات النصية والصورية والصورية بين الراديو والصحيفة والتلفزيون والهاتف والحاسوب، على قاعدة الأواني المستطرقة في الفيزياء، هذا النطور الذي سهل عمليات البحث عن المعلومات وخزنها ومعالجتها ونشرها بسرعة وسهولة حتى من المواطن العادي، هو نفسه الذي يوفر القدرة لوسائل الرقابة وأدواتها التكنولوجية الحديثة الإحكام قبضتها على حركة المعلومات وتداولها، وتمكين حارس البوابة من أن يقف في مكان ما بين المرسل والمستقبل للحيلولة دون ممارسة الحق في حرية تداول الآراء والأفكار.

⁽⁻⁾ راجع المقابلة الذي أجرتها فناة دبي مع د ناجي صدري الحديثي وزير الخارجية العراقي قبل الاحتلال، وذلك بئاريخ 2013/6/13 على الرابط الثاني:



الشكل (10) قمع الحريات الإعلامية

http://islahnews.net/74919.html

إن الرقابة على التواصل بين المؤمسات والأفراد تجري اليوم بمرجب نظام اصطلح على تصميته رمزيا بد "الاصطفاف ECHELON " كان قد أطلق في السبعينات من القرن الماضي التجسس على اتصالات الاتحاد السوفييتي السابق عبر الأعمار الاصطناعية، تولت وكالة الأمن القومي الأمريكي بالتعاون مع العديد من الشركاء الذين يقدمون خدمات عبر مواقعهم الجغرافية، مثل بريطانيا ونيوزلندا وأستراليا وكندا، تنظيم وتشغيل شبكة من المحطات المكتفة والعالية التقنية لاعتراض الاتصالات، وتمكنت بواسطتها من تغطية الكرة الأرضية بأسرها، باعتماد طرق متعددة (1).

وعلى صعيد مواقع التواصل الاجتماعي التي تناولناها في فصول الكتاب السابقة، وكذلك البريد الإلكتروني، فإن عمل الرقابة لا يستثني هذه المواقع، على

⁽¹⁾ صباح باسین (2010) مصدر سابق.

الرغم مما تعلنه إدرات هذه المواقع من إجراءات المحيلولة دون كشف ما يتم نداوله بين مستخدميها أمام عين الرقيب، فهي خاضعة بدورها لقوانين الرقابة، ويستحيل أن تقول ما تريده بحرية تامة في فيعبوك وتوتير أو غيرهما. إن كل ما ينشر في موقع توينر على سبيل المثال، والحاصل على 500 مليون متابع، من تغريدات، هو موثق في مجلس النواب الأمريكي (الكونجرس)(1).

هذا على صعيد الرقابة الخارجية، أما على صعيد الرقابة الداخلية في البلدان المختلفة، فعلى الرغم من التقاوت الكبير بين طبيعة القيود المفروضة على المفكرين والمبدعين بين بلد وآخر بخصوص هذا الموضوع، فإن الرقابة تمارس عملها بحماية من قوانين السلطة، تحت مبررات حماية المجتمع من أعدائه، إنها قضية قديمة جديدة، عانى منها المنقفون في كل العصور، فابن المقفع الذي تخفى خلف كتابه "كليلة ودمنة" ليوصل خطابه للحاكم، والفارابي الذي أورد في مؤلفاته مقولات على السان أفلاطون ليعبر عن مواقفه، ليسا إلا مثالين عما عانى منه المثقف، وما يزال، من تسلط الأجهزة الرقابية للسلطة. وكم من المفكرين والفلاسفة والمبدعين حكم عليهم بالسجن أو النفي أو أحرقت كتبهم أو قتلوا إرضاء السلطة، وليست قصص غاليلو وابن رشد وغيرهم مما تحفل به كتب التاريخ البعيد والقريب ببعيدة عن ذاكرة القارئ الكريم.

وفي هذا الصدد تثنير منظمة "مراسلون بلا حدود" و الجنة حماية الصحافيين" في آخر تقرير معنوي صدر عام 2012 أن العام المذكور كان الأكثر دموية للصحافيين في العالم مع سقوط أعداد كبيرة منهم خلال قيامهم بولجباتهم في دول مختلفة، وأن 88 صحفيا قتلوا في العام نفسه أثناء قيامهم بعملهم، وهو أعلى رقم تقدمه هذه المنظمة منذ بدء عملها عام 1992. كما أحصت لجنة حماية الصحافيين

⁽¹⁾ أنظر المقابلة الصحفية مع د سعد البازعي عضو عجلس الشورى السعودي حول الرقابة الداخلية فـــي العدد 389 من جريدة الشرق بتاريخ 2012/12/27 على الرابط الثاني:

http://www.alsharq.net.sa/lite-post?id=648750

من جهتها مقتل 67 صحفيا خلال العام نفسه. وهو أيضا أعلى رقم لها منذ بدء الحصائها للقتلى الصحفيين عام 1992⁽¹⁾. وتفيد المنظمة أن 2462 صحفيا يقبعون في السجون بدون أسباب ولضحة أو تهم محددة، وأن حوالي 90 صحفيا في مناطق متعددة من العالم، و 45 من الذين يبثون تقايرهم عبر شبكة الإنثرنت قتلوا خلال عام 2012⁽²⁾.



الشكل (11) قمع الحريات الصحفية

http://paltoday.ps/ar/post/171966/

الهوية والعولمة:

ربما تكون هذه الثنائية من أكثر الموضوعات التي جرى النقاش حولها في وسائل الإعلام والمحافل السياسية والتربوية، ذلك أنها تمس جوهر الشخصية الاجتماعية بسماتها الوطنية والقومية والدينية والثقافية، وتتصل بالفكر الاجتماعي لأية أمة وما ينطوي عليه من منظومات قيمية وأنساق معرفية، إذ على الرغم من

⁽¹⁾ نمزيد من تفاصيل تقرير منظمة مراسلون بلا حدود، راجع الرابط الثالي:

http://www.almesryoon.com/permalink/68951.html

⁽²⁾ أنظر الرابط التالي: http://www.aleqt.com/2012/12/19/article_718366.html

الإنجازات الكثيرة للتي حققتها وسائل الاتصال الحديثة في إطار نشر المعرفة والنقافة والنطيم، فإن العديد من الدراسات يشير إلى أن ما تحقق يشكل في رجهه الآخر خطورة متزايدة على هوية المجتمعات المستهلكة للمعرفة والتكنولوجيا من خلال تأثر ثقافاتها وتراثها ولغاتها، وهناك دلائل على أن عددا كبيرا من اللغات المحلية في العالم بانت مهددة بالانقراض خلال القرن الحادي والعشرين نليجة ظهور صبغ مبندعة من النصوص التي يتم بها التخاطب بين الأفراد والجماعات عبر مواقع التواصل الاجتماعي وغرف المحادثة والبريد الإلكتروني(١).

ولمناسبة الحديث عن الأثار السلبية للتكنولوجيا الحديثة على اللغة التي تشكل العنصر الأهم في الهوية القومية، فإن بعض الباحثين يطلقون تحذيرا من أن وسائل الاتصال المرئية والمسموعة تهدد بانهيارات لغوية تتراجع فيها تللغة العربية الفصحي أمام لغة شعبية تفكيكية بدائية تستخدم الأشكال والرموز والصور في إيجاد تعبيرات فجائية مقطوعة الجذور عن أية أنساق أو قواعد لغوية أصيلة، وهناك مؤشرات عديدة على أن هذه اللغة الهجينة التي يستخدمها الشباب بصورة خاصة في تبادل الخطابات النصية على شبكة الإنترنت Internet chatting texts نوش هذا النمط من التعبيرية لدى مستخدمي هذا النمط من التعبير 10.

ويبدو أن خطورة التواصل المعاصر على اللغة نتأتي بشكل أساس من خطورة التواصل الأني (المتزلمن) عبر النصوص المكتوبة التي يتبادلها المتخاطبون من خلال البريد الإلكتروني وغرف المحادثة والهواتف المحمولة (الموبايل)، إذ إنها تهبط بمستوى النص المكتوب طبقا الحتياجات الوسيلة ومستوى

⁽¹⁾ انظر: رئيد عبد الهادي العويمر (2011) أثر العوامة على اللغة العربية، مجلة دراسات، المجلسة 38 العدد 2 عمان: الجامعة الأردنية.

^{(&}lt;sup>2</sup>) أنظر: نسيم الخوري (2005) الإعلام العربي والهيار السلطات اللقوية، سلسلة أطروحات المدكتوراه 50: بيروت: عركز دراسات الوحدة العربية.

المتخاطبين ومهاراتهم في استخدام التقنية ، وهو ما يدفع الانسان الى النطبع بنمط التفكير المتقطع الذي لا يرقى الى مسئوى التعقد والمغنى الذي يميز الاتصال الشفوي وجها لوجه، أو الاتصال الكتابي غير المنزلمن (1).

وتبقى التأثيرات اللغوية في النهاية جزءا مما تعنيه الهوية ، على الرغم من أنها ذات أرجعية خاصة على مكونات الهوية الأخرى. أما فيما يتعلق بالمكونات الثقافية والاجتماعية والقيمية الأخرى، والتي تتأثر بعالمية الثقافة، مما يقدم فرصا طيبة لتلاقح الثقافات ويجسر الهوة التي لم يستطع الإعلام التقليدي أن يجسرها بين المجتمعات المتقدمة صناعيا من جهة، وتلك التي نطلق عليها تسمية المجتمعات النامية والفقيرة من جهة أخرى، والتي قد تفضى إلى قدر معين من التقاهم بين الشعوب والتآزر فيما بينها في مواجهة المشكلات الصحية والبيئية والصناعية وغيرها التي تعترض المجتمع الإنساني.

على أن ما ينبغي الإشارة إليه في هذا الصدد هو أن سجل الوقائع واتجاهات العوامة في هذا السياق تؤكد أن ما يحصل من تغيرات في البنية الثقافية والمنظومات القيمية للمجتمعات النامية والفقيرة إنما يؤشر سيادة واضعة لشيوع الماط العيش وأساليب التفكير وحتى بنية الأنظمة السياسية الغربية على حساب الموروث الثقافي والفكري والاجتماعي المجتمعات المستهلكة لهذه الأنماط. والمأزق الأخطر الذي تواجهه هذه المجتمعات في ظل العوامة أنها تستورد كل ما ذكرناه عبر شبكات الاتصال الإلكترونية المعاصرة دون أن تتشكل لديها البنية التحتية التي ترتكز إليها في تطوير قدراتها من الداخل، ولا شك أن التدفق المعرفي والقيمي والتقني والاقتصادي باتجاه واحد، من المجتمعات المتقدمة صناعيا إلى المجتمعات الأقل تقدما إنما ينطوي على مخاطر كبيرة هي موضع دراسات كثيرة منذ عقود، لم الأقل نقدما إنما ينطوي على مخاطر كبيرة هي موضع دراسات كثيرة منذ عقود، لم

⁽¹⁾ أنظر: نميم الخوري (2005). المرجع السابق.

الخصوصية والانفتاح:

تستقبك وأنت تتعرف إلى خصائص أي من مواقع التواصل الاجتماعي لأول مرة، أو حين تنشئ حسابا account على أحد مواقع للبريد الإلكتروني، تأكيدات عديدة من الموقع بأنك ستتمتع بخصوصية عالية حين تكون عضوا فيه، وغالبا ما يطلب منك التوقيع على تعهد إلكتروني بأن تحافظ على الاستخدام السليم للموقع، وأن تلتزم بشروط الاشتراك فيه، ومنها عدم استخدام الموقع بما يسيء إلى الأخرين.

لكن الشواهد الكثيرة على أن هذه المواقع مكشوقة لجهات عدة قد أصبحت معروفة لمستخدمي الإنترنت. فمواقع البريد الإلكتروني ترتبط بمراكز الكترونية في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا بصورة أساسية، تسمى "خوادم servers" تمر عليها جميع المراسلات بين المشتركين، ويمكن الاطلاع عليها ممن يديرون هذه المراكز، وتمريرها أو حجبها أو التلاعب بها. كما إن هناك شواهد على أن ما يتم تداوله بين المشتركين على مواقع التواصل الاجتماعي يمتخدم بوصفه قاعدة بهانات موثقة ويومية لاتجاهات المستخدمين واهتماماتهم وأساليب تفكيرهم، ومرجعا لكشف تفاصيل الرأي العام واتجاهاته في أي من بلدان المستخدمين، موزعة بحسب الجنس والفئة العمرية والتخصيص وغيرها من متغيرات البحوث العلمية، ومن أجل الجنس والفئة العمرية والتخصيص وغيرها من متغيرات البحوث العلمية، ومن أجل مخاطر تداول خصوصياتهم الشخصين على صفحاتهم في هذه المواقع محذرين من مخاطر تداول خصوصياتهم الشخصية التي يمكن أن تستخدم في وقت ما بما يسيء أليهم، هذا عدا ما يتناقله مستخدمو هذه المواقع من أخبار اختراق حساباتهم عليها، واستخدامها بصورة غير مشروعة، مما لضطرهم إلى اتخاذ إجراءات سريعة للقادي ما يمكن أن ينتجدم في الكال المنوى الشخصي في الأقل.

ومن الأمثلة العديدة على فقدان الخصوصية التي تحدثنا عنها، ما اعترف به موقع التواصل الاجتماعي Facebook من أن عطلا في برنامج داخل الشبكة الاجتماعية أدى إلى تقاسم غير متعمد الأرقام هواتف وعناوين البريد الإلكتروني

لسنة ملايين مستخدم (1). وكذلك ما أشار إليه موقع BBC Arabic أيضا بتاريخ 2012 بونيو حصلت عليها عربيو حريران 2013 حول قضية البيانات الشخصية التي حصلت عليها غوغول Google والتي نشرها الموقع على النحو التالي (2):

أمهات العلطات البريطانية شركة غوغل 35 يوماً لمحو أي بيانات خاصة قالت إنها "جمعتها عن طريق الخطأ" خلال التقاط سياراتها الصور ضمن برنامج "ستريت فيو" نخرائط الشوارع، وإلا فستولجه لجراءات جائية. لكن مكتب وزير المعلومات البريطاني لم يتحدث عن فرض أي غرامة مالية على غوغل، على عكس ما فعلت المعلطات الأمريكية. وقد فتح تحقيق في ممارسات الشركة الأمريكية المتعلقة بالخصوصية العام الماضي، بعد معلومات جديدة عن بيانات جمعتها من شبكات الاتصال اللاسلكي (واي أفاي). وتبين خلال التحقيقات أن لدى غوظ مجموعة كبيرة من الاقراص المعلومات التي جمعتها، لكنها أقرت العام الماضي بأنها لحقظت "عن طريق المعلومات شركة غوظ بوجوب الخطاء الذي جمعتها، لكنها أقرت العام الماضي بأنها لحقظت "عن طريق البنائات الذي تم في العام 2010 إلى "قصور إجرائي وضعف خطير في البيانات الذي تم في العام 2010 إلى "قصور إجرائي وضعف خطير في الرقابة الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بيذ، الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بيذ، الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بيذ، الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بهذه الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بهذه الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بهذه الإدارية"، وإكنها أخذت بتأكيدات غوظل أن إدارة الشركة لم تأمر بهذه الإدارية"،

⁽¹⁾ المصدر: الصفحة العربية الإخبارية / ياهو 2013/6/23 نقلا عن محطة BBC Arabic

⁽²⁾ أنظر الموقع:

http://www.bbc.co.uk/arabic/scienceandtech/2013/06/130621_google_streetview_data.shtml

وهكذا يكون "العطل الفني" و "حصل عن طريق الخطأ" و القصور الإجرائي في الرقابة الإدارية" وغيرها من المتعبيرات هي المبررات التي تساق لإقناع المستخدمين، بعد أن يكونوا قد تعرضوا لانتهاك الخصوصية، أو لنقل فقدانها تماما، بأن ما حصل كان أمرا عارضا، هذا فضلا عن مغامرات قراصنة الإنترنت المحدد كان أمرا عارضا، هذا فضلا عن معامرات قراصنة الإنترنت المحدد كبيرا من عمليات الاختراق والنصب والاحتيال وسرقة المعلومات أو تدميرها أو تشويهها على مستوى العالم.

لقد وجدت الأوساط التشريعية والقانونية العالمية المهتمة بمكافحة الجربمة الدولية عن طريق الإنترنت أن جرائم الإنترنت العابرة للقارات تتطلب مزيدا من التشريعات القانونية والبروتوكولات التي تنظم عمليات رصد قراصية الإنترنت وإيقاع القصاص العادل بهم، لكن واقع الحال يشير إلى أن مثل هذا النمط من الجرائم في انساع، وأن عددا غير قليل من مستضمي المواقع الإلكترونية، على الخدالف طبيعتها، سواء أكانوا أفرادا أم مؤسسات أم جماعات، يقعون ضحية الانتهاك المتكرر لخصوصياتهم.

الجانب الأخر من تثانية الخصوصية والانفتاح على مستوى الإعلام الرقمي بيتعلق بالجانب الاجتماعي، فقد أوجنت مواقع التواصل الاجتماعي وبرامج تلفزيون الواقع والهواتف النقالة وما يشبهها بيئة اتصالية نتمتع بسقف أعلى من المعتاد من الحرية والانفتاح، وتشكل معابر المتشارك في الخصوصيات الفردية والاجتماعية. وهو أمر يحقق الكثير من رخبات الجمهور في تبادل الأخبار والأفكار والتأثيرات القيمية المتبادلة. وتشكل الحوارات عن طريق هذه المواقع وما تضمه من القيمية المتبادلة. وتشكل الحوارات عن طريق هذه المواقع وما تضمه من مجموعات تحاور بكون بعضها مفتوحا الانتماء من يرغب، نقاط تماس مباشرة مع خصرصيات أفرادها، مما يدفع الكثير منهم إلى مفادرة الموقع بعد فترة من الزمن، أو حذف عد من قائمة المشاركين على صفحتهم بسبب وصول الحوار مع الآخرين المحوادية تختلط فيها الخصوصيات، كما هي الحال على موقع Facebook وغير هما.

المصداقية والتزوير:

لقد ترفر للتكنولوجيا الحديثة من إمكانات توظيف الوسائط المتعددة - النص والصوت والصورة بنوعيها الثابتة والمتحركة - في صياغة الخطاب الإعلامي ما يجعل الرسائل الموجهة إلى الجمهور أكثر تشويقا وتأثيرا وإقناعا. وقد كتب كثيرون عن ثقافة الصورة - ويخاصه المتحركة منها - ومدى تقوقها على الصوت في إضفاء المصداقية والإحساس بالواقعية على الخطاب الصوري الموجه للمشاهد. وهي صفة يتفوق فيها التلفزيدون والمعينما والإنترنت على الوسائل الصوتية - الراديو وما يلمقه - والصحافة وغيرها من المطبوعات، وباستخدام الوسائط المتعددة التي تستحث المتلقي على المشاركة والتفاعل مع مقدم البرنامج الثلفزيوني أو الكائب الصحفي، ترتقي وسائل الإعلام في أداء مهمتها بصورة غير مسبوقة.

نكننا على الطرف الآخر من ثنائية للمصداقية والتزوير، نجد أن الواقع الإعلامي قد شهد عمليات تزوير كبرى مارستها وسائل الإعلام على مستوى العالم لتسويق الأفكار والأبديولوجيات خدمة لمصالح سياسية أو اقتصادية، زور فيها التاريخ، وصودرت فيها الحقائق، وخدع فيها الجمهور على اختلاف درجات وعيه. ونظرة شموئية متأنية لما جرى ويجري في وطننا العربي وبلدان العالم النامي يمكن أن تكشف الكثير من الوقائع في هذا السياق.

في واقع إعلامي من هذا النوع، تستقر الحقيقة تحت ركام من المعلومات المنضارية التي لا يجد الجمهور - حتى الجمهور الواعي - سبيلا لاختبار مصداقيتها، مما يولد لديه شعورا بالحيرة والتبعثر والتوتر الداخلي، لكونه موزعا بين أفكار منتاقضة عديدة تفقده القدرة على رؤية الحقائق المهمة التي يبحث عنها بصورتها الصحيحة، وبالتالي تفقده القدرة على لتخاذ القرار أو التصرف القائم على قاعدة من الإيمان والاقتناع. وهو ما يفسر الكثير من أسباب التشنت الفكري والنشرذم المعتقدي والاجتماعي الذي نشهده في المجتمعات النامية التي تعرضت لهزات سياسة وأمنية واقتصادية عنيفة، وتعاني من صراعات محتدمة يفقد فيها

أفرادها تقتهم بالمصادر الإعلامية التي يتعرضون لبثها الغزير على مدار الساعة دون أن يهتدوا إلى حقائق ما يجري حولهم، إن ذلك يفقد الأفراد في مثل هذه المجتمعات النقة بمصدافية تلك المصادر الإعلامية، بينما يكون للمجتمع قد دخل في مرحلة خطيرة من التجزئة التي يمكن أن تلقي بالمجموعات المختلفة إلى مصير مجهول. هنا يصبح المتلقي أمام احتمالات مفتوحة انزوير التاريخ، وتغييب الوعي، وإعادة تشكيل تصورات المتلقي وقناعاته وسط ضباب كثيف يحجب الرؤية المنفحصة الناقدة.

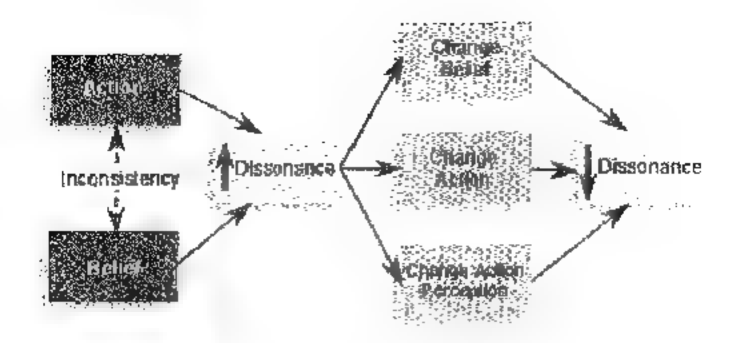
ولابد من الإشارة هذا إلى أن هناك درامات عديدة في هذا الإطار تستند إلى جهود بحثية تعود إلى عام 1957 و 1959 وما بعدها قام بها ليون فستنجر (Leon Festinger) في ما عرف بنظرية التنافر المعرفي (Leon Festinger) أي تعرض الجمهور إلى مصادر معلومات متعارضة لا بستطيع معها فهم ما يجري، كي يتخذ قرارا في ضوء ما يقتنع به، وهي حالة سيكولوجية معرفية قلقة تتمبب في توتر الجمهور وشعوره بالضيق والضياع والتبعثر وعدم القدرة على اتخاذ قرارات أو القيام بإجراءات واضحة محددة (1).

هذه النظرية أصبحت ركنا مهمًا من أركان علم النفس الإجتماعي. وقد وأدت عددا مهماً من البحوث والنظريات الثانوية التي شرحت لذا الأسس النفسية لمنتصرتف والإعتقاد، وتشكيل المهاديء، ونتائج القرارات التي يأخذها الإنسان، وآثار الخلاف بين الأفراد، وأصبحت من النظريات المهمّة في علوم الإدارة البشرية، وبخاصة في فهم ديناميكية العلاقات بين المجموعات والأفراد.

⁽¹⁾ أنظر المرجعين التالبين:

L. Festinger (1957). A Theory of Cognitive Dissonance. Stanford, CA: Stanford University Press.

U. Festinger (1959). Some Attitudinal Consequences of Forced Decisions. Acta Psychologica, 15, 389-390.



الشكل (12) نظرية التنافر المعرفي

http://z10.invisionfree.com/lgnis_Ardens/index.php?showtopic=11773

إن نظرة فاحصة إلى الجمهور العربي الذي يتابع وسائل الإعلام في ظل التوالد الغزير لمحطات الإذاعة والتلفزيون والصحف والمواقع الإلكترونية ، تكشف عن تعرض المجتمع العربي منذ عدة سنوات وعلى مدار الساعة إلى عدد لا يحصى من الرسائل الإعلامية التي تنباين حد التلقض في مضامينها واتجاهاتها، وتتنافس فيما بينها في ابتداع أساليب مشروعة وغير مشروعة لكسب المتلقين والتأثير في قناعاتهم، على نحو مشابه تماما لما نتحدث عنه نظرية التنافر المعرفي، وهو ما يقود الجمهور – والمجتمع في نهاية المطاف – إلى حالة من عدم الاستقرار في التفكير والتصرف ينتج عنها تحرّل نوعي في التفكير والتصرف قد لا يكون في صالح المجتمع ككل.

نانسي بوشز (Nancy Pochis)، رسامة عائمية قدمت مجموعة من الرسومات الذي أنتجتها بواسطة معالجة اللوحة باستخدام برامج الحاسوب اللتعبير عن مفاهيم تربوية ولجتماعية وفلسفية، عبرت عن انظرية التنافر المعرفي، وكيفية المتزار الرؤية لدى الجمهور المنلقي الذي يتعرض لحالة التنافر المعرفي بحيث الايستطيع التأكد مما يرى ويسمع، إلى حد أن تختلط لديه المفاهيم والتصورات على النحو الذي يشعر به القارئ الكريم وهو ينظر إلى الصورة الذي رسمتها هذه الرسامة في الشكل (13).



الشكل (13) اهتراز الرؤية نتبجة التناقر المعرفي

http://www.nancypochisbank.com/cognitive-dissonance/

الشأن الخاص والشأن العلم:

من المعلوم أن تكنولوجيا الاتصال والمعلومات قد وضعتنا أمام معادلة اتصالية تتعمق تطبيقاتها بصورة متنامية مع التطور المستمر الحاصل فيها؛ ففي الوقت الذي ألغت وسائل الاتصال المسافة بينها وبين جمهورها على امتداد العالم، وجسرت الهوة التي تفصل بين المجتمعات بحكم قدرات التواصل المبتكرة، فإن تكيف الصناعات التكنولوجية الرغبات الأفراد واحتياجاتهم قد عمقت ذاتية التلقي وخصوصيته، وهن واقع يسور المستخدمين المدمنين داخل بيئاتهم الاجتماعية وداخل ذواتهم، بينما يفتح في الوقت ذاته فرص التأثير المتبادل مع الأخرين في أطراف العالم البعيدة.

هذه الازدواجية الاتصالية التي تبعد القريب وتقرب البعيد، تصببت عبر العقود المنصرمة في عزلة شرائح لا يستهان بها من مجتمعنا العربي، ويخاصة منهم الشباب، في صورة من الاغتراب الداخلي، مقابل انفتاح على العالم ينقصه الكثير من عناصر الحوار الطبيعي والمتكافئ، وهناك دلائل كثيرة على أن الاغتراب الداخلي لهذه الفتات وانشغال أفرادها بذواتهم وشؤونهم الخاصة قد انعكس على تواصلهم مع الأخرين في البيئات البعيدة، بحيث النقل ما هو خاص من الهموم والاتجاهات إلى ما يتلاءم معها في تلك البيئات.

بمعنى آخر فإن التواصل بين الأفراد عن بعد، قد أسهم في تعميق ذاتية الأفراد، ومنحها بعدا عالميا قولمه التشابه بين الحالات المتحاورة، دون أن يسهم في نيسير النقاهم مع الشعوب الأخرى وتقحص المشتركات بينها باتجاه تقارب أفضل، يمكن أن يفضي بالتراكم وتقادم الأيام إلى اقتراب التصورات من بعضها وحل المشكلات التي تولجهها هذه المجتمعات بصورة تشاركية وتضامنية، هذا اذا استثنينا بعض مجموعات الحوار الثقافية والفكرية والعلمية التي تتشئها بعض المواقع الإلكترونية والتي لا تغطي إلا مسلحة ضيقة جدا من اهتمامات المستخدمين العرب لمواقع التواصل الاجتماعي المختلفة، وهنا يضحي الشأن الخاص بخصوصيته بانكشافه على المستوى العام، وينكفئ الشأن العام وينحسر داخل البيئة المحلية.

إن الغائبية من مستخدمي مواقع التواصل الاجتماعي في بلداننا باتت ترتبط بعلاقات شخصية مع أقرانهم ممن يشتركون معهم في الهموم الذانية والتطلعات في بلدان عديدة أخرى، في وقت يفتقدون مثل نثك العلاقات على مستوى المدينة التي يسكنون فيها أو الحي، أو حتى دلخل أسرهم، وإذا كانت هناك أسباب عديدة لهذه الظاهرة تشكل ميدانا خصبا للدراسات الاجتماعية والتربوية، فإن نموها يفضي بالضرورة إلى تشكل ثقاقات فرعية، وبروز نمط من "الخلايا الاجتماعية" البديلة للتراصل الاجتماعي والثقافي والتراصل الاجتماعي والثقافي

المحلي. هذا يتعمق الاغتراب، ويترمنخ الانفصام الثقافي والاجتماعي، ويخسر المجتمع فرصا ذهبية لاستثمار تكنولوجها الانصال في الاتجاه الصحيح.

وعلى مستوى البرامج الإذاعية والتلفزيونية، فقد اختلط المحلي بالعالمي، ومالت المحطات الفضائية إلى مخاطبة جمهور ينتشر على لمئداد العالم على حساب اهتمامات الجمهور المحلي وقضاياه. وينطبق ذلك على مستوى الصحافة الإلكترونية أيضا، ويلاحظ أن هذه الحال هي أكثر بروزا في البلدان النامية ومنها بلداننا العربية بحكم عدم وجود محطات محلية بديلة تكفي على مستوى النوع لتغطية اهتمامات الجمهور المحلي على الرغم من كثرتها، ولأن الكثير من المحطات العربية لا تبث من بلدانها أصلا،

لقد قاد هذا الواقع إلى ترسيخ القيم الواقدة، ودخول المحطات العربية في منافسة غير متكافئة مع المحطات العالمية، وبخاصة منها تلك التي صارت توجه برامجها إلى بلداننا باللغة العربية. وهي منافسة معروفة النتائج، إذا ما قارنا النفاوت الكبير بين المحطات الأجنبية الناطقة بالعربية والقنوات الفضائية العربية من حيث الإمكانات النفنية والخبرات البشرية لدى الطرفين، ويمكن أن نلمس نتائج هذا التنافس في النقليد المباشر في محطاتنا الغضائية للعديد من البرامج الأمريكية والأوروبية، والتي يجري الإنفاق عليها بصورة غير اعتيادية مقابل إهمال واضع المرامج التي تتصل بمشكلات المجتمع العربي الحقيقية، ومن ذلك تلك البرامج المستنسخة بالكامل تقريبا الختيار المطربين والراقصين وغيرهم، والتي نجدها على المستنسخة بالكامل تقريبا الختيار المطربين والراقصين وغيرهم، والتي نجدها على أكثر من قناة عربية،

العمق والسطمية:

من الواضع أن التكنولوجيا الرقمية قد فتحت آقاقا رحبة للباحثين عن المعلومات من مختلف الأعمار والفئات والاتجاهات، ليس في اتساع ما هو مخزون من هذه المعلومات على صفحات الإنترنت وما يتم تداوله عبر عدد غير محدود

المواقع الإلكترونية فحسب، وإنما جعات هذه المعلومات مناحة أيضا عبر عدد متنام ومنتوع من وسائل الانصال.

ويرى كثيرون أن توفر المعلومات على هذا النحو من النتوع والغزارة إنما يسهم في مضاعفة معارف الجمهور وحثه على البحث عن المزيد، وأن الجيل الجديد يتمتع بقدرات عالية من الذكاء والمهارات التي لم تكن متوفرة للأجيال السابقة، وأن مشكلة الجيل الجديد ليست في العثور على المعلومات أو حفظها وتذكرها، إنما في القدرة على مقارئتها وتحليلها واختيارها، وهي عمليات أكثر ارتقاء في سلم التفكير [1].

على الطرف الآخر نجد الكثير من أولياء الأمور والمربين الذين يشكون من أن التكنولوجيا الرقمية قد أودت بحياة الثقافة الحقيقية، وأن اللغة التي يتحدث بها الجيل الجديد هي نغة هابطة وضعيفة التركيب وشحيحة المفردات، بل إن البعض يذهب إلى أن التكنولولوجيا الرقمية قد أسهمت في تشكيل وعي يرتكز إلى العوالم الافتراضية، وهو وعي مرعان ما يتبخر على سطح عالم ساخن مليء بالمفاجآت لمن لم يدرب نفسه لمواجهة الحياة بصورتها الواقعية.

وفي حقل التعليم، هنالك من يتحدث عن أن التكنولوجيا الرقمية تنتج جيلا ضعيف الذاكرة، ويفتقر إلى المهارات الأساسية التي كانت تمتلكها الأجبال السابقة مثل الكتابة اليدوية بخط جيد بعد أن استعيض عنها بالنص المطبوع على الحاسوب، وكذلك ضعف الثروة اللغوية ومهارات استخدام العمليات المسابية الأربع (الجمع والطرح والضرب والقسمة) بعد أن وفر الحاسوب إجابات سريعة ودقيقة للطالب دون عناء. ومثل ذلك ينطبق على مهارات الرسم وتصميم الأعمال اليدوية، التي توفرها الآن برامج محوسبة عالية الدقة والجمالية والسرعة.

D. Tapscott (2009). Grown Up Digital: How the Net Generation Is انظیر: Changing Your World. New York: McGraw Hill

هذه الشكوى لم تتوقف عند حدود المخاوف المجردة بل فتحت طريقا اللبحث العلمي الذي وجد أدلة على أن مجموع هذه المهارات يسهم في تشكيل الدماغ، ويساعد في تقعيل خلاياه ويديم حيويتها على عكس ما تقضي إليه التكنولوجيا الرقمية من كسل الخلايا الدماغية، بسبب الاعتماد المستمر على المعلومة الجاهزة وعدم الحلجة إلى ربطها بما يحيط بها من بني معرفية، مما يوجد نوعا من التشتت في عملية التلقي، مقابل ما كان سائدا من مستويات التركيز والانتباه قبل هيمنة التكنولوجية الرقمية (1).

الأسلحة الصيامتة:

إن المخاوف من استخدام الإعلام على نحو يضر بالجمهور لا يقتصر على الجوانب التي ذكرناها في صفحاتنا السابقة، فوصائل الإعلام حين تكون في يد القوى المتحكمة في العالم، تصبح أسلحة ناعمة لكنها بالغة الخطورة تهدد بتغييب وعي الجمهور ومصادرة إرادته وتطويعه بما يضمن تحقيق المصالح السياسية والاقتصادية لهذه القوى في السيطرة على الشعوب والتحكم بمستقبلها، وفي هذا كتب المفكر الأمريكي ناعوم تشومسكي مقالا حول وثيقة سرية كشف عنها منتصف الثمانينات بعنوان "أسلحة صامتة لحرب هادئة" يتحدث فيه عن الاستخدام السيء لتكنولوجيا المعلومات والإعلام من قبل القوى الكبرى بغية السيطرة على الجمهور، محددا عشر استراتيجيات في هذا السياق (2) هي:

 الإثهاء والتسلية: لإشغال الناس بمسائل لا قيمة حقيقية لها لإبعادهم عن التفكير بقضاياهم الأساسية.

⁽¹⁾ أنظر:

N. Carr (2010), The Shallows: What the Internet Is Doing to Our Brains. London: W.W. Notron and Company.

⁽²⁾ لمزيد من التعاصيل، أنظر:

- افتعال الأزمات وتقديم الحلول: لخلق أزمات يصبح الخروج منها مشروطًا بقبول التنازل عن حقوقهم الاجتماعية بوصفه شراً لا بد منه.
- التدرج: من خلال التطبيق التدريجي على مدى طويل من الزمن لضمان
 قبول ما لا بمكن قبوله.
- التأجيل: نشرير القرارات التي لا تحظى بالقبول بوصفها قرارات مؤلمة لكنها ضرورية.
- مخاطبة الجمهور على أنهم لم يصلوا سن البلوغ: للإيحاء لهم بانهم
 كذلك، واستدراج ردود أفعالهم العفوية دون اعتماد قدراتهم الحقيقية في النخاذ القرار.
- مشاطية العاطفة بدل العقل: التعطيل الوعي والتفكير وتغليب المفساوف
 والرغبات.
- إغراق الجمهور في الجهل: الإبقاء الجمهور سطحي التفكير والمهارة،
 غير قادر على التعامل مع منتجات العلم والتكنولوجيا المنطورة.
- تشجیع الجمهور على استحسان الرداءة: لنشجیع الجمهور على تقبل
 التخلف الذي يعانى منه وتقبل كونه مبتذلا وغير متطم.
- تحويل مشاعر التمرك إلى إحساس بالذّنب: لدفع الجمهور إلى الاعتقاد
 بأنه هو المسؤول عما يجري له، مما يزيده شعور ا بالتعامة ويؤثر سلبا
 على نشاطه ورغبته في التغيير.
- معرفة الأقراد أكثر من معرفتهم النواتهم: الإشعارهم بالضائة والصافر حيال ما نمتلكه النخب الحاكمة من خزين من المعلومات بمكنهم مسن معرفة ما لا يعرفه الأفراد من أحوالهم، وبالتالي فهي أقدر على اتضاذ القرار الصائب.

التربية الإعلامية:

يتضح مما سبق تناوله في هذا الفصل من الكتاب أن تغصص الواقع الإعلامي، حتى طبقا لأكثر القراءات تفاؤلا، يؤكد أن الإعلام الرقمي يحمل من المخاطر على مجتمعاتنا بقدر ما يحمله أو يعد به من قوائد، وأن هذه المخاطر في نمو جامح يتناسب طرديا مع اتماع الهوة التقنية بين ما صار يعرف بدول الشمال ودول الجنوب، هذه الهوة التي شهدت عبر العقود الأخيرة تدفقا هاثلا للمعلومات من دول الشمال التي تنتج التكنولوجيا وتسخرها لمصالحها، إلى دول الجنوب التي لم تزل تعتز بدور المستهلك لهذه التكنولوجيا ولما يمر عبرها من معلومات، وعلى الرغم من الانتشار الذي نشهده في استخدام تكنولوجيا الاتصال والمعلومات في بلداننا، فإن المخاوف من التأثيرات السلبية لتطبيقات هذه التكنولوجيا على مجتمعنا العربي لم تزل في ازدياد، وهي تجد في القراجع الكبير في مستويات الواقع الاقتصادي والأمني، والنكبات المتكررة التي يزاقب مشاهدها المواطن العربي كل الاقتصادي والأمني، والنكبات المتكررة التي يزاقب مشاهدها المواطن العربي كل يوم ما يعزز هذه المخاوف.

لقد انتبهت المؤسسة السياسية العربية في وقت متأخر بعد نكسة حزيران 1967 إلى خطورة الإعلام بوصفه قوة فاعلة في الصراع مع أعداء الأمة العربية، وبدأت الحكومات العربية بالسعي إلى تعزيز قدرات البث الإذاعي والتلفزيوني العربي، والبحث عن فرص لإيصال صوتهم إلى العالم، وتبع ذلك السعي إلى تعزيز وعي المواطن العربي ومهاراته في التعامل مع التكنولوجيا الاتصالية الحديثة لمواجهة مخاطر البث الواف عبر وسائل الإعلام العالمية.

من هذا برزت للحاجة إلى اعتماد "التربية الإعلامية" في المناهج الدراسية في المدارس والجامعات. ويمكن رصد العديد من المؤتمرات وورش العمل والدورات المدارس والقعاليات العلمية التي جرت في هذا الإطار بدعم من المنظمات العربية والدولية المتخصصة كمنظمة اليونسكو والمنظمة العربية المتخصصة كمنظمة اليونسكو والمنظمة العربية المتربية والثقافة والعلوم وغيرهما بهدف التعريف بأليات عمل الإعلام ووسائله، وكيفية التعامل مع ملابين

الرسائل اليومية التي تبنها وسائل الإعلام المختلفة بما يضمن التخفيف من التأثيرات السلبية على مجتمعاتنا وعلى منظوماتها القيمية(1).

إن الأهمية المتعاظمة لدور وسائل الاتصال والمعلومات في بناء الحياة ونطويرها، والمحافظة على هوية الأمة وقيمها في الوقت نفسه، إنما تستازم التمسك بمعادلة الأصالة والمحاصرة، بمعنى الاستند إلى موروث أمننا القيمي والتاريخي بوصفه دافعا للتفاعل بثقة مع مستجدات للعصر في هذا المبدان، من خلال امتلاك المعرفة الكافية بآلياته، ولكتساب المهارات التي يتطلبها الاستخدام المنقن لمنتجاته، والانتقال من طور الاستهلاك السلبي لنواتج الإعلام الواقدة إلى القدرة على تحليلها والتفاعل الحقيقي معها بما يعزز قدرات الأمة على قنمو والنقدم.

ومن هذا فإن التربية الإعلامية ينبغي أن تأخذ بعدا أكثر اتساعا باتجاه تنظيم الجهود في هذا المجال لإشراك المؤسسات الأكلايمية والاجتماعية، والأسرة بصورة خاصة، في القيام بدورها وفق خطة مدروسة وتحت إشراف متخصصين من القطاعات المختلفة لضمان نجاحها في أداء مهمتها الكبيرة هذه.

⁽¹⁾ أنظر:

أسئلة الفصل السابح

- 1) أين تضع دور الوسيلة من الأهمية مقارنة بعناصر عملية الاتصال الأخرى؟
- كيف تعرضت المفاهيم الإعلامية التقايدية إلى التراجع في ظل ما فرضته التكنولوجيا المعاصرة من مفاهيم؟
- 3) تحدث عن اتجاهات الجمهور في الوقت الحاضر نحر استخدام وسائل الاتصال الحديثة مستعينا بما يتوفر لديك من إحصاءات.
- 4) استعن بما يتوفر لديك من معلومات إحصائية لبيان كيفية حصول الجمهور في الوقت الحاضر على الأخبار، وأية وسائل يستخدمها في ذلك؟
 - 5) ما الأسباب التي لم تزل تمنع انتشار استخدام الإنترنت في العالم؟
 - 6) ما الظواهر التي تطبع المشهد الإعلامي المعاصر؟
 - 7) قارن بين إمكانات الرقابة وكيفية ممارستها بين الأمس واليوم.
- 8) ما أثر تكنولوجها الإعلام والمعلومات على هوية المجتمعات المستهلكة لها؟
- و) إلى أي مدى أنت تؤيد مخاوف المسربين مسن السساع ظساهرة تسسرب خصوصيات الجمهور عبر مواقع الإنترنت؟ ولماذا؟
- 10) ما معنى النتافر المعرفى؟ وإلى ماذا نشير النظرية التي عرفت بهذا الاسم؟
- 11) كيف ينظر تشومممكي إلى دور وسائل الإعلام والمعلومات حينما تكون لهي يد النخب التي تحكم العالم؟
- 12) هل تجد في جهود بعض البلدان في مجال التربية الإعلامية ما يبررها؟ وماذا تقترح في ذلك؟

الصادر حسب ورودها في فصول الكتاب

مصادر القصل الاول:

عبود، حارث (2007). الحاسوب في التطيم. عمان: دار وائل لانشر والتوزيع

http://wwwalmarefa.blogspot.com/2010_04_03_archive.html

http://www.hazemsakeek.com/QandA/cell_phone_2/cell_phone_ 2.htm

http://flatclassroom10-

3b.flatclassroomproject.org/Wireless+Connectivity

http://www.alhikmeh.com

الدليمي، عبد الرزاق (2012). التحرير الصحفي، عسان: دار المسيرة للنشر والتوزيم والطباعة.

http://www.esyria.sy

الموسى، عصام سليمان (2009). العدكل في الاتصال الجماهيري. الأردن: إثراء للنشر والتوزيع.

http://www.alapn.com/ar/news.php?cat=8&id=5029

http://elraaed.com/ara/culture/21479

http://futurosahara2.blogspot.com/2012/08/blog-post_29.html

http://www.samsung.com/ae_ar/article/everything-3d-guide-explore-the-wonder

http://www.anfasse.org/index.php/2010-12-30-16-03-28/2010-12-30-16-03-43/4661-2012-02-05-00-14-21

مصادر الفصل الثاني:

المنجرة، المهدي (1991). للحرب للحضارية الأولى. للدار البيضاء: دار العيون

http://www.alraeed.net/news/preview.php?id=7254

http://www.alalam.ir/news/1432695

http://www.dwayir.com/2012/11/blog-post_3954.html

http://www.masrawysat.com/vb/showthread.php?t=64007

http://academie.france24-mcd-

rfi.com/ar/formation_radio_design.php

http://www.th3professional.com/2011/09/301.html

http://arse-ta4.blogspot.com/2012/05/blog-post_2475.html

http://www.almasryalyoum.com/node/1156421

http://www.nickfinck.com/presentations/bbs2005/03.html

رحومة، على محمد (2008). علم الاجتماع الآلي، سلسلة كتب عالم المعرفة. الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

http://abdulqadershihab.blogspot.com/2012/02/blog-post_02.html

معادر الفصل الثالث:

http://soufaouraktakhafia.blogspot.com/2013/03/blogpost 2957.htm

http://www.annabaa.org/nbanews/2010/02/080.htm

http://www.islammemo.cc/monawaat/2011/03/26/119903.html

http://www.islammemo.cc/monawaat/2011/03/26/119903.html

http://www.mktaba.org/vb/showthread.php?t=329

http://www.alraimedia.com

http://www.forbcsmiddlceast.com/view.php?list=44467

http://www.alrai.com/

http://www.addustour.com/

http://alghad.jo/

http://ammonnews.net/

http://www.khaberni.com

http://ammannet.net

http://mulibraries.missouri.edu/specialcollections/primaryonline.

htm

http://home.moe.gov.om/arabic/index.moe

http://www.tech-wd.com/wd/2010/02/10/8-blog-platforms

http://www.aljazeera.net/portal

http://www.uncsco.org/archives/multimedia

/http://www.ar-ad.com/cms

http://www.skyline.com

http://www.jwahri.net

http://www.lakii.com/groups

http://www.aljawharanews.com

مصادر الفصل الرابع:

http://www.computersciencelab.com/ComputerHistory/HistoryPt 4.htm

http://najranedug.gov.sa/aeforum/details.php?p=293&forumname =54&subjno=293

http://www.engazsystems.com/?p=278

www.internetworldstats.com/stats.html

http://maktoob.yahoo.com/?p=us

http://maktoob.news.yahoo.com

http://www.google.iq

http://www.google.iq/intl/ar/ads

http://www.google.com/intl/ar/services

http://news.google.com/?hl=ar

http://www.conversationagent.com/2009/05/your-new-media-equity.html

www.internetworldstats.com/facebook.html

باسين، صباح (2006). الإعلام، النسق القيمي وهيمنة القوة. بيروت: مركسز دراسات الوحدة العربية.

http://www.business2community.com/social-media/social-loginand-social-sharing-trends-across-the-web-0174916

الجامعة الإسلامية العالمية (2013). توصيات ندوة "الإعلام التربوي.. الواقع والمأمول الأردن: عمان.

مصادر الفصل الخامس:

Prensky, M. (2001). Digital Natives, Digital Immigrants. On the Horizon, 9(5

http://www.itu.int/en/pages/default.aspx

http://en.wikipedia.org/wiki/Transmitter

http://www.tkne.net/vb/t29282.html

http://www.radio-locator.com

http://www.ni.com/white-paper/4750/en

http://www.hardwarezone.com.sg/tech-news-4k-lcd-tvs-likely-hit-mass-market-oled-tvs

http://www.naltqi.com/index/news-action-show-id-9391.htm

http://www.qudsmedia.com/?p=13667

www.bbcarabic.com

www.dubaimedia.ae

www.netflix.com

http://www.rajeshtimane.com/256/academics/next-generation-mobile-networks.html

http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/a#subscribers

http://mobithinking.com/mobile-marketing-tools/latest-mobile-stats/a#subscribers

http://tech.masrawy.com

http://arabhardware.net/news/mobiles/17997-smartphones-data-tablets.html

http://www.mobilk.net/save-6-6491.html

http://www.ameinfo.com/ar-268813.html

مصادر القصل السادس:

http://www.arabmediaforum.net/pagesar.aspx?page=72

http://www.tech-wd.com/wd/2012/10/27/internet-archive

الشرمان، عاطف أبو حميد (2013). تكنواوجيها النطيم المعاصسرة وتطوير المنهاج. عمان: دار واثل للنشر.

http://www.fahad.ac/?p=17

http://www.startimes.com/f.aspx?t=31651154

http://www.alriyadh.com/2006/05/11/article153593.html

http://www.al-jazirah.com/2010/20101104/zt.htm

http://www.youtube.com/watch?v=thOxW19vsTg

http://www.guardian.co.uk/technology/gamesblog/gallery/2009/jul/31/games-playstation

http://vb.almahdyoon.org/showthread.php?t=12448

http://hibarif.com/details-380.html

http://www.vb.eqla3.com/archive/index.php/t-519806.html

http://images.jordan.gov.jo/wps/wcm/connect/gov/\$\$!!941/\$\$!!946/\$\$!!1063/\$\$!!55#/

http://www.youtube.com/watch?v=z2QDbG9jcR0

مصادر الفصل السابع:

http://msila-infocom.forume.biz/t17-topic

http://barieq.com/services.php

http://www.mobiadnews.com/?p=3064

http://www.comscoredatamine.com/2010/10/mobile-behaviors-across-japan-united-states-and-europe

http://www.comscoredatamine.com/wpcontent/uploads/2010/10/mobile-behaviors3.jpg

http://theiblog4media.blogspot.com/2012/03/where-do-you-get-your-news.html

https://www.facebook.com/TelecomEgypt

http://www.ddarabia.com/infograph /استهلاك محتوى الموبايل في منطقة الموتايل المويايل المويايل في المويايل المو

http://bootcampdigital.com/tag/news-consumption-statistics

http://bootcampdigital.com/tag/news-consumption-statistics

http://www.wrsc.org/category/category/technology/technology-adoption

باسين، صباح (2010). الإعلام. هرية في الهيار، بيروت: الشميكة العربية للأبحاث والنشر

http://www.startimes.com/f.aspx?t=31312698

http://www.youtube.com/watch?v=RSBzgveoz5U

http://islahnews.net/74919.html

http://www.alsharq.net.sa/lite-post?id=648750

http://www.almesryoon.com/permalink/68951.html

http://www.aleqt.com/2012/12/19/article_718366.html

http://www.medianews-iq.net/news.php?action=view&id=674

العويمر، وليد عبد الهادي (2011). أثر العولمة على اللغة العربية. مجلة دراسات، المجلد 38 العدد 2 عمان: الجامعة الأردنية.

الخوري، نسيم (2005). الإعلام العربي واتهيار السلطات اللغوية. سلسلة أطروحات الدكتوراه 50، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية.

http://www.bbc.co.uk/arabic/scienceandtech/2013/06/130621_go ogle_streetview_data.shtml

http://z10.invisionfree.com/Ignis_Ardens/index.php?showtopic= 11773

Festinger, L. (1957). A Theory of Cognitive Dissonance. Stanford, CA: Stanford University Press.

Festinger, L. (1959). Some attitudinal consequences of forced decisions. Acta Psychologica, 15, 389-390

http://www.nancypochisbank.com/cognitive-dissonance

Tapscott, D. (2009). Grown Up Digital: How the Net Generation is Changing Your World. New York: McGraw Hill

http://www.alhiwar.net/ShowNews.php?Tnd=11896#.Ufty_JLW Xcw

http://www.aljazeera.net/mob/f6451603-4dff-4ca1-9c10-122741d17432/adac743e-f828-425a-8025-e05424d531e3

قراءات اضافية

Multimedia

- Ken Bluttman and Lee M. Cottrell, HTML5 Multimedia Developer's Guide, 1st Edition McGraw Hill Education, 2012.
- Jennifer Coleman Dowling, "Multimedia Demystified",
 Ist Edition, McGraw Hill Education, 2012.
- 3. John Keane, "The Musician's Guide to Pro Tools", 2nd Edition, McGraw Hill Education, 2008.
- 4. Tay Vaughan, "Multimedia Making It Work Eighth Edition", 8th Edition, McGraw Hill Education 2011.

Internet and Mobile

- Regis "Bud" J. Bates, Donald W. Gregory, "Voice & Data Communications Handbook", 5th Edition, McGraw Hill Education 2007.
- Vince Casarez, Billy Cripe, Jean Sini, "Philipp Weckerle Reshaping Your Business with Web 2.0: Using New Social Technologies to Lead Business Transformation", 1st Edition, McGraw Hill Education 2009.
- 7. Bruce Hallberg, "Networking, A Beginner's Guide, Fifth Edition", 5th Edition, McGraw Hill Education 2010.
- Fred T Hofstetter, "Internet Literacy with Student CD",
 4th Edition, McGraw Hill Education 2006.
- Guy Hart-Davis, "iPad & iPhone Administrator's Guide: Enterprise Deployment Strategies and Security Solutions", 1st Edition, McGraw Hill Education 2011.

- 10.Clint Smith, "3G Wireless Networks, Second Edition", 2nd Edition, McGraw Hill Education 2007.
- 11. Wale Soyinka, "Wireless Network Administration A Beginner's Guide", 1st Edition, McGraw Hill Education 2010.

Desktop publishing

- 12. Marty Matthews, John Cronan, "Adobe Acrobat 7.0 QuickSteps, 1st Edition, McGraw Hill Education 2005.
- 13.Doug Sahlin, "How to Do Everything with Adobe Acrobat 7.0, 1st Edition, McGraw Hill Education 2005.
- 14. Susan Sanderson, "Introduction to Help Desk Concepts and Skills", 1⁵¹ Edition, McGraw Hill Education 2004.

Information Technology

- 15.Lyn Belisle, "THE CIT CONSORTIUM: SOCIAL LEGAL AND ETHICAL ISSUES, 1st Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 16.James Mihal, "The Science of Technology E-Commerce (Milwaukee Area Technical College), 1st Edition, McGraw Hill Education 2009.
- 17.Michael-Brian Ogawa, "THE CIT CONSORTIUM: IITML 5, 1" Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 18.Don Tapscott, "Grown Up Digital: How the Net Generation is Changing Your World", 1st Edition, McGraw Hill Education 2009.
- 19. Toby Velte, Velte Systems Inc., Anthony Velte, Velte Systems Inc., Robert C. Elsenpeter, "Green IT: Reduce Your Information System's Environmental Impact While Adding to the Bottom Line", 1st Edition, McGraw Hill Education 2009.

20.Brian Williams, Deakin University, Stacey Sawyer, "Using Information Technology", 10th Edition, McGraw Hill Education 2013.

Management Information Systems

- 21. Lynda M Applegate, Robert D. Austin, Deborah L Soule, "Corporate Information Strategy and Management: Text and Cases", 8th Edition, McGraw Hill Education 2009.
- 22.Paige Baltzan, "M: Information Systems", 2nd Edition, McGraw Hill Education 2013.
- 23. Stephen Haag, Maeve Cummings, "Management Information Systems for the Information Age", 9th Edition, McGraw Hill Education 2013.
- 24. Daniel Mittleman, "Annual Editions: Technologies, Social Media, and Society 13/14", 19th Edition, McGraw Hill Education 2014.

Electronic media and Social media

- 25.Alison Alexander, Jarice Hanson, "Taking Sides: Clashing Views in Mass Media and Society", 12th Edition, McGraw Hill Education 2013.
- 26. Christopher Barger, "The Social Media Strategist: Build a Successful Program from the Inside Out", 1st Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 27.Roger Baron, Jack Z. Sissors, "Advertising Media Planning", 7th Edition, McGraw Hill Education 2010.
- 28.Graeme Burton, "Media Production", 1st Edition, McGraw Hill Education 2010.

- 29.Glen Creeber, Royston Martin, "Digital Culture: Understanding New Media", 1st Edition, McGraw Hill Education 2007.
- 30.Lynne Schafer Gross, "Electronic Media: An Introduction, 10th Edition, McGraw Hill Education 2010.
- 31. Joost Van Loon, Media Technology: Critical Perspectives, 1st Edition, McGraw Hill Education 2007.
- 32.Heather Mansfield, "Social Media for Social Good: A How-to Guide for Nonprofits", 1st Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 33. Paul Marsden, Paul Chaney, "The Social Commerce Handbook: 20 Secrets for Turning Social Media into Social Sales", 1st Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 34.Marshall Sponder, "Social Media Analytics: Effective Tools for Building, Interpreting, and Using Metrics, 1st Edition, McGraw Hill Education 2011.
- 35.Jim Surmanek, "Advertising Media A-to-Z", 1st Edition, McGraw Hill Education 2007.
- 36.C. A. Tuggle, Forrest Carr, Suzanne Huffman, "Broadcast News Handbook: Writing, Reporting, and Producing in the Age of Social Media", 5th Edition, McGraw Hill Education 2014.

Radio and Television

- 37.Matt Briggs, "Television, Globalization and Cultural Identities, 1st Edition, McGraw Hill Education 2009.
- 38.Glen Creeber, Royston Martin, "Digital Leader: 5 Simple Keys to Success and Influence, 1st Edition, McGraw Hill Education 2008.

- 39.Donald W. Connelly, "Online Learning Center t/a Digital Radio Production", 1st Edition, McGraw Hill Education 2005.
- 40. Michael K. Hughes, "Digital Filmmaking for Beginners A Practical Guide to Video Production", 1st Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 41.Paul E. Illman, Gene Gailey, "Pilot's Radio Communications Handbook Sixth Edition", 6th Edition, McGraw Hill Education 2012.
- 42. Brian McKernan, "Digital Cinema: The Revolution in Cinematography, Post-Production, and Distribution", 1st Edition, McGraw Hill Education 2005.
- 43.Ken C. Pohlmann, "Principles of Digital Audio, Sixth Edition", 6th Edition, McGraw Hill Education 2011.

ممطات في حياة المؤلف أ. د. حارث عبود

- حاصل على الكثور أه في الاتصال وتكنولوجيا التعليم من جامعة ويلز / بريطانيا 1983.
 - مدير الإعلام التربوي في وزارة التربية العراقية.
 - خبير الإعلام في منظمة البرنيسوف/ بنداد.
 - أثر ف عثى أكثر من مجلة علمية و إعلامية متخصصة.
 - سنور الإذاعة العراقية.
 - رئيس قسم الفنون السمعية و المراتبة / كاية النتون الجمولة / جامعة بغناد.
 - عبيد كلية الفنون الجبيلة / جامعة بغداد.
 - أستاذ "الانصمال وتكلولوجها التطيع في عدة جامعات عراقبة وعربية وعلى الإنترانات.
- أعد وكدم عشرات البرامج الإذاعية والتلفزيونية والأقلام الوثائقية لمحطنت عراقية وعربية.
 - كثب عموداً ثابتاً لعدة سنوات في المسطفة العراقية.
 - نشر العديد من الكتب و الأبحاث في حقل الإعلام وتكتر لوجها التعليم.
- حاصل على جائزة الدونة الأولى في العراق مرتبن؛ كأفضل مفاح براسج كالفزيوبينة، وأفضل خالف حببتاريو اللبسر المج
 الوثائلية.
 - عضو دقاية الصحفيين ونقاية الفناتين شعر الهين، ورابطة الكتاب في الأردن، والتحاد المطمين الحرب.

معططات في هياة المؤلف أ.د.مرهر شعبان العاني

- وليس تسم في شمعهد للفني في الالبار هيئة التعليم التقني العراق
- معارن عديد في المعيد النفي في الإثبار دينة فتعليم الثلثي -- العراق
- رئيس لسم فندسة الحاسبات والبرسجيات الجامعة المستنصرية العراق
 - عميد كلية المشبات ونظم المعلومات الجامعة التكاولوجية المراق
 - · عشر مجلس الجامعة التكتوارجية العراق
 - عضر مجان جابعة عمان العربية الاردن
- عضو هيئة تدريسية بدرجة استاذ في المديد من الجامعات العراقية والعربية.
- عضو هيئة الدهرير والهيئة الاستشرية في تحيد من المجانث الطبية العربية والعالمية.
 - عضو اللهان العامية والتحضيرية العديد من المؤشرات الطعية شعربية والعالمية.
 - عشر جمعية المشبات، نقابة المهندسين، جمعية المهندسين المراق،
 - عضو الفهنة الاستشرية العاسيات العرشية وزارة التعليم العالى العراق.
 - عضر مجلن ادارة مركز العامية الجامعة المستعمرية العراق.
 - عضو مجلس ادارة الهيئة شرائية للحاسبات العراقية العراق.
 - رئيس ميٽس ادارة مركز قصاعية الواسعة ائتكنواوجية العراق.
 - نشر خمسة وثمانين بحثًا في المجالات والمؤشرات الطعبة العربية والعالمية.
 - نشر شبعة كتب علمية في مجال تخصصه،
 - اشرف على اكثر من 50 درامية ملجستير ودكتورا.
 - شارك في مذاقشة الإثر من 50 دراسة ملجستير ودكاور ا.
 - شارك في تنفيذ عدد من المشاريع الطبية والبحثية في مجال تخصصه.

الإعلام والهجرة الى العصر الرقمي







ماتف: 5231081 فاكس: 5235594 الأردن ص.ب:366 عمان 11941 الأردن

E-mail:dar_alhamed@hotmail.com E-mail:Daralhamed@yahoo.com